



Briefe

über

Alexander von Humboldt's Kosmos.



Briefe

über

Allerander von Humboldt's Rosmos.

Ein

Commentar zu biesem Werfe für gebildete Laien.

herandgegeben ...

von

23. v. Cotta, Professor in Treiberg, J. Schaller, Professor in Salle, B. C. Wittwer, Brivatdocent in Munchen und H. Girard, Professor in Salle.

Mit gahlreichen Solgichnitten, Karten und lithographischen Abbildungen.

Bierter Theil.

Grüe Abtheilung.

Bearbeitet

vou

Dr. W. C. Wittwer.



Leipzig, I. D. Beigel. 1859.



Inhalt.

| | | | Seite |
|----|---------|---|------------------------|
| | Verrete | | VI—XIV |
| 1. | Brief. | Ginleitung | 1- 12 |
| 2. | Brief. | Die mathematische Eintheilung ber Erte | 12- 21 |
| 3. | Brief. | Die Bestimmung räumlicher Größen | 21 - 35 |
| 4. | Brief. | Die Zeitmeffung. a. Natürliche Zeiteinheiten | 35 - 47 |
| 5. | Brief. | Die Zeitmeffung. b. Die fünftlichen Zeiteinheiten | 47 - 58 |
| 6. | Brief. | Die Bestimmung ber geographischen Breite u. Lange | 58 - 68 |
| 7. | Brief. | Die Größe und mahre Gestalt ber Erbe | 69 — S 3 |
| 8. | Brief. | Die Rauhigfeit ber Erdoberftäche | 83- 92 |
| 9. | Brief. | Die Dichtigfeit ber Erbe | 92 - 103 |
| 0. | Brief. | Die ftrahlente Barme | 103 - 115 |
| 1. | Brief. | Die Fortpffanzung ber Warme burch Leitung | 116 - 127 |
| 2. | Brief. | Die Untersuchung ber Bobenwärme | 127—136 |
| 3. | Brief. | Der Magnetismus | 136 - 144 |
| 4. | Brief. | Die Gleftrieität | 144 - 156 |
| 5. | Brief. | Busammenhang zwischen Gleftrieität und | |
| | | Magnetismus | 156 - 162 |
| 6. | Brief. | Die Intenfität des Erdmagnetismus | 162 - 174 |
| 7. | Brief. | Die Inclination | 174—179 |
| 8. | Brief. | Die Declination | 179 - 185 |
| 9. | Brief. | Die Variationen und Störungen | 185 - 194 |
| 0. | Brief. | Die Theorie bes Erdmagnetismus | 194 - 202 |
| 1. | Brief. | Das Polarlicht | 202 - 215 |



Vorrede.

Während die Briefe über den vierten Band des Kosmos sich im Drucke befanden, wurde der große Mann, dem unser Sahrhundert diesen Kosmos verdankt, unser berühmter Lands=mann, zu Grabe getragen.

Männer wie Aler. v. Humboldt find seltene Erscheisnungen, und nicht jedes Jahrhundert vermag einen Gelehrten aufzuweisen, der ihm an die Seite gestellt werden könnte, und nicht leicht vereinigen sich alle jene Vorbedingungen, die zu einem ersprießlichen Wirfen beitragen, so glücklich, als wir bei ihm gesehen haben, denn Geistesgaben, rastlose Thätigkeit, lange Dauer des Lebens und eine durch Glücksgüter unabhängige Stellung in der menschlichen Gesellschaft verbündeten sich, gleich als wollten sie an ihm der Welt zeigen, was sie, die sonst so gerne jedes den eigenen Beg gehen, zusammen zu leisten versmögen. Wohl sindet man so manchen Mann von scharfem Verstande, der die Wissenschaft zu den schönsten Erwartungen berechtigt, aber die furze Dauer seines Lebens raubt ihn der Menschheit gerade zu einer Zeit, in der seine Thätigkeit am förderlichsten werden sollte.

Leicht fönnte man zum Ziel gelangen, Müßt' nicht ein Jeber von vorn aufangen. VIII Borrede.

So wird Mancher hinweggerafft, nachdem er fast feine gange Lebenszeit damit zugebracht, fich auf die Sohe ber Biffenschaft zu schwingen, und die Gaben des Geiftes erlangen Daber erhöhten Werth, wenn ber Mensch auch Zeit hat, einen großen Theil seiner Jahre ber Benugung bes Gelernten gu widmen. Es ift aber nicht genug, daß das Leben fich zu einem langen Faden ausspinne, deffen eines Ende der Welt vielleicht fo menia ungbringend ist als das andere; es muß auch ber Beist seine jugendliche Frische bewahren, daß er fort und fort aleich reiche Blüthen treibe. Man ift so leicht geneigt, die Güter bes Geiftes als etwas zu betrachten, bas gang unabhängig ift von den Gütern des Glückes, weil die Erfahrung fo oft lehrt, daß das wahre Genie sich auch unter den ungunstigsten Umständen Bahn bricht. Wenn aber bieses auch nicht geleugnet werden fann, jo ift boch sicherlich nicht zu übersehen, wie viel Zeit es wohl oft fostet, um die ungunstigen Umftande zu überwinden, welche Mühr daran gesetzt werden muß, sich den rechten Wirfungefreis zu erobern, und was in biefer Zeit bei Diefer Anstrengung Alles hätte geschehen können. Leider ift es nur zu häufig, daß eine glanzende Stellung ben mit hervor= ragendem Geifte begabten Menschen verhindert, benfelben zu ent= falten, mahrend gerade die Roth ihn entwickelt; jo daß man sehr leicht zu ber Unsicht verleitet werden fann, gerade lettere sei der gunftigste Boden fur den menschlichen Beift, doch ein Eingehen auf die Wirklichkeit, die fo viele hervorragende Man= ner zeigt, welche es in ihrem ganzen Leben nicht zu einer for= genfreien Erifteng bringen fonnten, lehrt ben Bortheil ber letteren nicht verfennen.

Alle Umftände vereinigten sich in glücklichster Weise bei Aler. v. humboldt und die Seltenheit dieses Zusammenstreffens bedingt das Außerordentliche seiner Erscheinung.

Das Geburtsjahr (1769) Aler. v. Humboldt's ift eigenthümlicher Weise das nämliche, in welchem auch Napoleon und Vorrede. 1x

Weltington das Licht der Welt erblickten, und so bekamen drei große Bölker fast gleichzeitig einen bedeutenden Mann. Bersgleichen wir Deutsche unsern Antheil mit dem der beiden andern Nationen, so haben wir und sicherlich nicht zu bestagen. Der Mann der Wissenschaft greift allerdings nicht so tief ein in die Geschicke der Welt, als der Mann des Schwertes, aber dasur bezeichnen seinen Weg auch seine verwüsteten Städte, er ladet nicht den Fluch von Millionen auf sich. Während der Engsländer sich dadurch seinen Ruhm erward, daß er das stolze Gebände des Franzosen einreißen half, so daß die Thätigseit des Einen die des Andern neutralisitrte, lebte der Deutsche allein den Wissenschaften und seinen Werfen versagen weder Frankereich noch England, noch irgend ein Theil der gebildeten Welt ihre Bewunderung.

Die lange Reihe von Reisen zu miffenschaftlichen Forschungen begann Sumboldt im Jahre 1790, wo er den Riederrhein besuchte. Die Resultate Diefer ersten Reise find in dem erften veröffentlichen Werte Sumboldt's "Mineralogische Beobachtungen über einige Bafalte am Mhein" enthalten. Rachdem er von 1791-1795 bie Stelle eines preuß. Dberbergmeifters zu Banreuth befleider hatte, trat er, um fich gang ben Wiffen= schaften hingeben zu fonnen, aus bem Staatsdienste und beschloß eine größere wissenschaftliche Reise zu machen. politischen Verhältniffe jener unruhigen Zeit traten lange diesem Plane hindernd entgegen, und ein Reifeproject um bas andere mußte aufgegeben werben, bis es ihm endlich gelang, von bem Könige von Spanien Die Erlaubniß zur Durchforschung fämmt= licher spanischen Reiche in Amerika zu erhalten. Bis zu jener Zeit waren alle damals ber Krone von Spanien unterworfenen Länder, die jegigen Freistaaten von Mittel= und Gudamerifa, auf bas Strengfte vor Ausländern gewahrt worden, und nur Spanier burften fie betreten. Man fannte bamals faum Die Umriffe des Landes, von beffen Innern man nur fehr dürftige

x Borrede.

Nachrichten besaß, und erst Humboldt sowie seinem Reisegesfährten Bonpland war es vorbehalten, durch ihre Reise, welche die Jahre 1799—1804 umsaßte, das Dunkel aufzuhellen. Die Kunde von der Naturbeschaffenheit des nordwestlichen Theistes von Südamerika, sowie von Merico war die Frucht der Bestrebungen tieser beiden Forscher, so daß man und sicherlich nicht mit Unrecht von ihrer Neise die zweite Entdeckung Amerika's, das man durch seine erste von Columbus nur von außen kennen gelernt hatte, datirt.

Die Bearbeitung bes amerikanischen Reisewerkes war es, die Humboldt bis zum Jahre 1827 in Paris aushielt, welche Zeit er aber auch außerdem zu den verschiedensten andern Arsbeiten, wie Untersuchungen über die Zusammensegung der Lust u. s. w., sowie zu kleineren wissenschaftlichen Reisen benutzte. Im genannten Jahre übersiedelte er nach Berlin, um sortan dert zu bleiben, doch machte er 1829 in Begleitung von Rose und Ehrenberg seine zweite große Reise, die dieses Mal dem Osten, Sibirien galt, von der zurückgekehrt er bis zu seinem am 6. Mai 1859 ersolgten Tode in Berlin blieb.

Die Verdienste, welche sich Humboldt um die wissensschaftliche Ersorschung Sudamerikas und Sibiriens erwark, sind ohne Widerrede sehr bedeutend, und er wird sicherlich unter den wissenschaftlichen Reisenden aller Zeiten, der vergangenen sowohl als der kommenden, eine der ersten Stellen einnehmen; doch sind diese Arbeiten nicht diesenigen, durch welche er sich den meisten Ruhm erwark. Es ist nicht genug, eine große Menge von Beobachtungen aus allen Theilen der Welt zu sammeln, und sie dem Haufen bereits vorhandener hinzuzussügen; solange von ihnen sein Gebrauch gemacht werden kann, sind sie ohne Werth, denn sie erlangen diesen nur in dem Maaße, als sie unter einsander und mit dem Ganzen der Natur in Zusammenhang gebracht werden können, gerade wie die Steine, die zu Erbanung eines Hauses herbeigeschafft werden, ihren eigentlichen Werth

Borrete. XI

erft baburch erlangen, daß fie zu Bestandtheilen des sie verbinbenden Baues werden. Gine ber größten Gaben Sumboldt's war sein organisatorisches Talent. Gang abweichend von fo Vielen, Die nur beobachten, um etwas zu thun zu haben, un= bekümmert, ob Die Resultate ihrer Arbeit zu irgend etwas gebraucht werden können, wußte er stets unter einer Külle von Erscheinungen die dvarafteristische herauszusinden, stets ben Bufammenhang einer Reihe von Phänomenen zu entwickeln. Die Berge ber Undes erklimmend, fand er, bag mit zunehmenber Bobe ber Charafter ber Pflanzemvelt fich anderte, und in dem gangen Eindrucke Aehnlichkeit mit bemjenigen bot, ben er in boberen Breiten in der Rabe des Meeres getroffen. Die Bereinigung aller Diefer einzelnen Erscheinungen leitete ihn auf Die Bflamengeographie, auf Die Gesetze ber Aenderungen, welche Die Gewächse in verschiedenen Breiten und Soben erfahren. Er stellte Diese fest und grundete jo einen gang neuen wissenschaft= lichen Zweig, den man vor ihm faum geahnt hatte. Er hat fo nicht nur seine eigenen Beobachtungen vereinigt, fonbern auch Anlaß zu einer neuen Art von Forschungen gegeben, er hat die Efizze eines Gemäldes entworfen, in welches die Refultate der einschlägigen nachfolgenden Beobachter eingerahmt werden. hierin ergibt fich eine Anwendung des Sprichwortes: "Wenn bie Könige bauen, haben bie Karrner zu thun." Die Darftellung, welche Aller. v. humboldt von den Gefellschaftszuständen Reuspaniens machte, war die Grundlage ber Statistifen, Die wir jest von den einzelnen Staaten Europas besigen. Sumboldt's Beftrebungen ift es gunächst zu verdanken, daß man in allen Theilen der Erde meteorologische und magnetische Beobachtungen anstellt, durch Sumboldt's Wirfen ift es möglich geworden, bas Bange ber Erbe in seinen allgemeinen Eigenschaften zu erblicken, und bas Bauze abzurunden.

Was Aler. v. Humboldt vor allen Zeitgenoffen befon-

XII Borrebe.

Ders auszeichnet, ift Die Menge, Die Mannichfaltigfeit feines Wiffens, denn in wie vielen Zweigen hat er fich nicht nur verfucht, sondern auch Rühmliches, ja Großes geleiftet! Botanif und Boologie, Mineralogie und Geognofie, Geographie und Geschichte, Phusik und Chemie, furz die verschiedensten Gegen= ftande umfaßte fein riefiger Beift in gleicher Beife. Es foll Damit nicht gesagt sein, Sumboldt fei in allen Diesen Kächern Der Erste gewesen. Wohl ift fein einzelner Wiffenschafteameig, in dem Undere nicht mehr geleiftet hatten als er, aber Reiner ift, der überall so sehr bewandert gewesen ware. Man fann in dem einen Kache ausgezeichnet fein, in dem andern dagegen, wenn auch fein vollkommener Stumper bleiben, boch ein fehr mangelbaftes Wiffen befigen, und gerade Diejenigen Manner, die fich speciell nur um ein einziges begrenztes Feld befünnmern, leiften, alles Undere bei Geite laffent, in Diefem am meiften. Sumboldt mar zwar nicht allenthalben ber Erfte, aber, und Diefes ift besonders zu bemerken, einer ber Erften. Bei ihm gab es feine Ginseitigkeit.

Die Natur, die ganze Welt, ift ein einziges großes Ganzes, von dem jeder Theil den andern bedingt, jeder speciell unserer Ausmerksamkeit werth ist; nie ist eine Erscheinung für sich bestehend vorhanden, stets ist sie mit den vorausgehenden und nachsolgenden in Beziehung, das eine Mal als Werkzeug, das andere Mal als Ursache. Bei der unendlichen Mannichfaltigfeit von Thatsachen, welche die Welt uns bietet, ist es dem Einzelnen nicht möglich, das Ganze bis in's kleinste Detail zu erkennen, und daraus entstand die Nothwendigkeit, das Studium der Natur in eine ganze Reihe von Fächern zu erlegen, obwohl die Trennung eine ganz künstliche ist, wie schon aus dem Umstande hervorgeht, daß sie sich nirgends mit aller Schärse durchssühren läßt, und ein Gebiet ummerklich in's andere übergeht. Geht das ganze Leben eines Menschen darüber hin, in einem Specialsache sich die nöthigen Kenntnisse zu verschaffen, so vers

Borrebe. XIII

liert man bei diesem Bestreben nur zu leicht das Bild des Ganzen, das alle einzelnen Zweige umfaßt, und der Mann, der gerade in der wissenschaftlichen Zusammenstellung aller Gebiete hervorragte, der gerade in der physischen Weltbeschreis bung, die das All in seiner Einheit darstellt und auf allen Specialfächern beruht, vor allen Andern hervorragte, war Aler. v. Humboldt. Er wußte die einzelnen Ausläuser der versschiedenen Gebiete zu vereinen, für ihn gab es, da ihm die einzelnen Fächer gleich geläusig waren, keine Grenzen, er wußte Alles zu verbinden, und daher kam es auch, daß Alles, was seit Jahren in der Natursorschung geschah, wie Strahlen im Brennpunkte in ihm sich vereinte, weshalb auch nicht mit Unrecht gesagt wird, die Geschichte seiner wissenschaftlichen Thätigkeit darstellen, heiße die Geschichte der Wissenschaftlichen Thätigkeit darstellen, heiße die Geschichte der Wissenschaftlichen Thätigkeit darstellen, heiße die Geschichte der Wissenschaftlichen Thätigkeit

Die Gesammtheit der Naturerscheinungen in ihrem Zusammenhange darzustellen, und frei von dem Zwange aller Specialität scheinbar Widerstrebendes oder doch Zerstreutes zu vereinen, das war die Aufgabe, die sich Humboldt am Schlusse seinem Lebens gesetzt, die er im Kosmos verwirklicht hat, und dieses Wert ist daher in gewisser Beziehung als die Krone zu betrachten, die er seinen früheren Werten aussetzte. Der Kosmos enthält die vollenderste physische Weltbeschreibung, die wir jest besigen, es kann eine solche nur von einem Manne aussgehen, der wie Humboldt allen Fächern gleich gewachsen ist, wenn nicht an den verschiedensten Orten die größten Lücken hersvortreten sollen.

Im Lause der Zeiten wird Manches, was im Rosmos steht, sich als mangelhaft, Manches sogar als irrthümlich herausstellen, denn der gegenwärtige Zustand der Wissenschaften ist in vielen Fächern noch weit zurück, und wird es hoffentlich nicht immer bleiben. Es ist denkbar, daß später wieder ein Mann kommt, der ebenfalls ein Weltgemälte entwerfen, und die mittlerweile

XIV Borrede.

erlangten Resultate benutzen wird. Alsdann wird der Kosmos Humboldt's möglicher Weise überboten sein durch den neuen, aber er wird nichts destoweniger von Werth sein für die Geschichte der Naturwissenschaften, denn er ist alsdann der Grenzstein, an dem man sehen wird, wie weit die Kenntniß von der uns umgebenden Welt in der Mitte des neunzehnten Jahrshunderts gereicht hat, und der Kosmos Aler. v. Humboldt's wird daher von hervorragendem Interesse sein, solange die Mensschen sich mit dem Studium der Natur befassen.

Erfter Brief.

Ginleitung.

Der geseierte Versasser bes Kosmos hat uns mit einem vierten Bande dieses Werkes beschenkt. Nachdem Herr von Humboldt im ersten Bande vor unsern staunenden Blicken die Gesammtheit der Erscheinungen der physischen Welt in ih= rer Einheit entrollt, und im zweiten uns mit der Geschichte der physischen Weltanschauung, der allmäligen Entwicklung und Erweiterung des Begriffes vom Kosmos als einem Naturganzen besannt gemacht hat, haben wir im dritten Bande eine speciellere Darstellung der Erscheinungen gesunden, welche die Sternenwelt in ihrer unendlichen Größe uns bietet. Der vorliegende vierte Band beschäftigt sich mit unserm Wohnsterne allein und die erste Albtheilung desselben, über die ich Ihnen ersäuternde Briese schreiben werde, umfaßt die Größe, Gestalt und Dichtigseit des Planeten Erde, seine thermischen und seine magnetischen Verhältnisse.

Die Räumlichkeit, innerhalb beren die im Rosmos betrachteten Erscheinungen vor sich gehen, hat sich hier gegen die der früheren Bände außerordentlich verkleinert, doch ist dieses darum nicht auch mit deren Bedeutung der Fall. Es ist ein allgemeines Naturgeset, daß Wirkungen, die von einem Punkte ausgehen, um so mächtiger sind, je näher dieser dem Gegenstande sich besinder, auf den er seine Thätigkeit ausübt, und ebenso nimmt das Interesse, das wir für irgend einen Ort haben, zu, wenn unsere Entsernung davon eine kleinere wird.

IV.

Durch unsere Sinne wird und Kunde von der Welt außer und, und ein Vorgang in derselben wird zu unsere Kenntniß nur dann gelangen, wenn er durch die Sinne, diese Fenster, vermittelst deren wir die Außenwelt wahrnehmen, und berührt. Die Welt außerhalb unstres Erdplaneten verfehrt mit dem Mensschen fast nur durch die Vermittlung des Auges, denn wären wir alle blind geboren, so könnten wir von ihr unmittelbar feine Kunde erlangen, wenn wir etwa davon absehen, daß wir veriodisch größere oder geringere Wärme der Lust suhlen würsden; aber alle unstre Sinne theilen und Nachricht von Vorgängen auf der Erde mit, und so wird, weil die Möglichseit der Erfenntniß mit der Zahl der Sinne größer und größer wird, auch die Mannichsaltigkeit der zu und gelangenden Erscheinungen die mangelnde Größe des Naumes mehr als ersegen.

Aber nicht nur die Külle ber Erscheinungen nimmt zu. wenn wir unfre Beobachtungen auf einen fleineren und nabe= ren Raum beschränfen, fie gewinnen burch bie Erfenntniß der gewiffenhaften Durchführung ber einzelnen Grundfäte, welche Die Ratur festhält, einen eigenthümlichen Reiz. Wie in einem gothischen Dome die fleinste Verzierung im innigsten Busammenhange mit bem Principe fteht, nach bem bas gange Bebaube entworfen wurde, fo hat auch die Natur mit man möchte fast fagen ber größten Bedanterie Die einzelnen Gefete bis ins win= Bigfte Detail verfolgt, ja fie geht viel weiter als Die Band bes Menschen. Die Werfe ber Natur, jagt Dove, bieten einen Gegenfat zu ben Gebilden ber Menschenhand: je genauer man lettere untersucht, um so rober werden sie, je naber man aber Die Arbeiten der Natur betrachtet, um so mehr zeigt sich ihre Vollkommenheit. In ter Mauer tes scheinbar so forgfältig gebauten Domes ftedt fo mancher robbehauene Stein, in ben Balten seines Daches werden wir die Verzierungen nicht ge= mabr, aber fo weit der Stein und ber Balken Arbeiten ber Natur find, zeigt ber Stein, baß auch in feinem Innern fein Theileben vergeffen, und das Holz, daß jede, wenn auch noch fo fleine Belle fo forgfältig und zweckmäßig conftruirt ift, als eine an der Außenseite. Das Gefet, nach bem ber Stern um ben Stern fich bewegt, wird befolgt bei ber Bewegung bes Steines, ben ber Mensch in die Bobe wirft, bei jedem Rornchen des Staubes, den der Fuß des Wanderers, den der leichte Windstoß aufjagt, denn die Natur vernachläffigt nie etwas, sie macht niemals ein Versehen.

Bare bas Gefet ber Schwere bas einzige auf ber Welt wirfende, fo wurde die Gefammtmaffe der im Universum befindlichen materiellen Substang endlich zu einem großen Klumven zusammenfallen, und wenn man noch zugibt, daß verschie= bene folde Klumpen mit einem jeden derselben besonders zufommenden Geschwindigkeiten und Bewegungerichtungen zu irgend einer Zeit im Weltenraume vorhanden maren, fo mare bas Refultat, baß fie um einander fich berumschwingen, wie wir Dieses bei ben einzelnen Simmelsforpern mahrnehmen. Mus dem einzigen Gesetze alfo, daß je 2 Körper sich mit einer Kraft anziehen, welche mit ber Anzahl ber einen jeden berfelben constituirenden fleinsten Theilchen (Atome) wachst, bagegen abnimmt, wie bas Duadrat bes gegenseitigen Abstandes fich vergrößert, in Berbindung mit bem Cape, baß jeder Körper, bem einmal eine gewiffe Bewegung beigebracht murde, diese sowohl was Geschwindigfeit als auch mas Richtung anbelangt, beibehält, wenn nicht eine andere Wirkung eine Aenderung berselben hervorbringt, läßt sich die ganze Astronomie aufbauen. Man fönnte eine Anzahl von Körpern, Diese als Anhäufungen von materieller Substang gedacht, im Raume in irgend einer beliebigen Weise vertheilt annehmen, ihnen verschiedene Westalt. Maffen und Bewegungen beilegen, und es ließe fich bann (bei größerer Angahl ber Körper allerdings mit fehr machfender Edwierigfeit) burch Rechnung ber Drt und bie Bewegung ber einzelnen Theile bes Spfteme fur jeden Zeitpunft bestimmen, man fonnte mit andern Worten Die gange Aufgabe der Aftronomie als mathematisches Problem auffassen und durchführen. Es ware hiebei fogar noch möglich, fich die Frage zu beant= worten, wo ein weiterer Körper hingebracht werben mußte, und welche Maffe und Bewegung ihm zu geben wäre, um an ber Bahn bes einen ober bes andern ber früher angenommenen etwaige Beränderungen hervorbringen zu fonnen. Die Borgange in dieser durchaus willfürlich angenommenen Welt werden mit ben in den Sternen vorkommenden um fo mehr aufammenstim= men, je mehr die genannten Rechnungselemente, Geftalt, Maffe,

Richtung der Bewegung und Geschwindigkeit mit den in der Natur bei ben einzelnen Sternen mahrgenommenen harmoniren, und es ift daher eine der wichtigsten Arbeiten ber heutigen Aftronomic, diese Clemente zu finden. In unserm Sonnenspiteme kennt man wenigstens die größeren Glieder mit ziemlicher Benauigkeit, und aus diesem Grunde läßt sich auch ihre jeweilige Stellung angeben. Bei den fleineren Körvern, wie den Afteroiden, ift die Maffe nicht befannt, doch hat dieses nicht viel zu bedeuten, denn die Sternenwelt ift eine Art Geldariftofratie: Wer über die meisten Fonds (hier allgemein materielle Substanz) zu verfügen hat, hat auch den größten Ginfluß. Bei dem Uranus wurden feit langerer Zeit Bewegungen wahrgenommen, Die dem Einfluffe feines der befannten Gestirne gugeschrieben werden konnten, und es haben fich baher ber Frangose Lever= rier, sowie der Englander Abams Die Aufgabe gestellt, ben Ort zu fuchen, wo ein anderer Stern hingesetzt und welche Maffe und Bahn ihm gegeben werden mußte, um auf die Uranusbahn die bemerkten Ginfluffe ausüben zu konnen. Das Refultat der Rechnung war, daß man in noch größerer Entfernung von der Sonne, als die des Uranus, einen neuen noch unbefannten Planeten anzunehmen habe, der gegenwärtig an einer gegebenen Stelle fich befinde, und die Erforschung biefer Wegend durch Beobachtung führte auf Entdeckung des Neptun. fragen: Wenn alle Körper auf alle anderen wirfen, warum hat man ben Reptun nicht auch in ben Bewegungen bes Saturn oder Jupiter mahrgenommen? Beide Sterne find viel weiter vom Reptun, bagegen naber bei einander und bei ber Sonne als Uranus, und die Reptunswirfungen find daher weit geringer, die gegenseitigen und die Sonnemvirfung viel bedeuten= ber, jo daß man die erstere neben den letsteren nicht mehr wahrnimmt.

Die Aftronomie stellt in ihrem gegenwärtigen Zustande ein Haus bar, bessen Bau bis zum Dache vorgeschritten ist, und es bleibt nur übrig durch Reststellung der Elemente für möglichst viele Sterne und durch Aufsuchen von Wegen, versmittelst deren die Nechnung leichter und einfacher wird, den Ausbau zu vollenden.

Die Grundlage ber Aftronomie ift die Beobachtung ver-

mittelst bes Gesichtösinnes, die ihrerseits wieder badurch bedingt wird, daß von den Sternen etwas ausgeht, was in unsern Augen die Empfindung hervorruft, die wir Licht nennen. Könnsten wir die Sterne nicht sehen, so wäre man wohl kaum dazu gekommen, sich das eben erwähnte Problem zu stellen, und es gäbe keine Astronomie.

Die Gesammterscheinungen des Lichtes weisen barauf hin, baß der Naum zwischen den Sternen nicht leer ist, wie man wohl glauben möchte, sondern daß er von einem äußerst dunnen Medium erfüllt ist, dem man den Namen Achber gegeben hat, und dessen wellenförmige Bewegungen auf unser Gesichtsorgan den Eindruck des Lichtes machen. Die einzelnen Theilchen des Aethers stoßen sich gegenseitig ab, denn sonst würden sie sichte und diese Eterne bildenden) Massentheilehen und diese auf sie, aber wie diese Wirkungen geschehen, welchem Geses sie folgen, das ist zur Zeit noch undefannt. Hier beginnen die Räthfel.

Sehen wir von dem Umftande ab, daß wir nicht wiffen, warum die Conne leuchtet, was den Firstern veranlaßt, ben Uether in Schwingungen zu setzen und fo uns in unermeflicher Entfernung von ihm befindlichen Erdbewohnern Runde von fei= ner Erifteng zu geben, fo fommt hiebei die Aftronomie vergleichsweise gut weg. Der Lichtstrahl durchzieht ben Weltenraum in gerader Richtung und legt in jeder Secunde 42100 geogr. Meilen gurud. Die Belligfeit eines Körpers nimmt gleich ber Schwerewirkung ab, wie bas Quadrat ber Entfernung wachft. Diefen gang einfachen Gefeten folgend gelangt ber Strahl bis an bie Grenze unfrer Atmosphäre, wo bie Strahlenbrechung beginnt, mit ber Gie bereits Berr Cotta (I. 33) befannt gemacht hat, und bie Unficherheit ber Bestimmung bes Lichtweges auf ber furzen nur wenige Meilen betragenden Strede durch den Luftfreis ift größer als auf dem viele Millionen von Meilen betragenden Wege burch ben Weltenraum. Dennoch ift auch diese Unficherheit, wenn man einen Stern nur nicht gar zu nahe am Horizonte beobachtet, nur fehr gering, da die Wirfung der Luft auf das Licht ziemlich befannt ift, und die Aftronomie fann als vor allen andern Naturwiffenschaften begünftigt betrachtet merben.

Die Welt, wie sie aus der Hand der Aftronomen hervorgeht, ist eine Anzahl von Hausen materieller Substanz, die sich um einander herumbewegen, im Falle, daß sie sich außerdem um eine in ihnen befindliche Are drehen, die Gestalt von an dieser Are abgeplatteten Rotationsellipsoiden, wenn sie dieses nicht thun, die Augelsorm haben, und einander Licht zusenden. Bon weiteren Vorkommnissen spricht die Astronomie nicht, wenn wir von einigen verhältnismäßig untergeordneten Punkten, z. B. der Ursache der Kometenschweise, der Frage, ob dieser oder jener Stern eine Atmosphäre habe u. dgl., absehen.

Begeben wir uns auf einen dieser Sterne, so werden wir sinden, daß derselbe durchaus von einem und demselben Stoffe gebildet ist, von einem Stoffe, der die Beweglichteit unstrer Luft hat, dagegen aller und jeder Clasticität, welche diese in so hohem Grade besitzt, entbehrt. Die einzelnen Atome liegen blos durch die gegenseitige Anziehung getrieben, lose auf einander wie die Körnchen eines Hausehung getrieben, lose auf einander wie die Körnchen eines Hausens Saufens Sand und lassen seine andern Zwischenräume zwischen sich leer, als die, welche durch ihre Form angegeben werden, denn sind sie 3. B. sugelförmig und von gleicher Größe, so wird es unmöglich sein, daß sie einen Raum continuirlich ausfüllen. Wo wir uns hinwenden, wird außer etwa der Stärfe der Beleuchtung, keine Aenderung dessen, was wir sehen, wahrzunehmen sein, kein Berg, kein Thal, nicht Stein noch Wasser oder Luft.

Daß diese Welt der unsrigen nicht entspreche, ist offenbar; wären ja wir selbst unmöglich in derselben. Die Beobachtung der so weit entsernten Himmelskörper gibt und keine Ausschlüsse über die Fragen, deren Beantwortung erfordert wird, wenn die Ursache der auf der Erde gesundenen Verschiedenheiten zu ergründen ist, und wir müssen daher die gewissernaßen aus dem Groben geschniste Welt aus der Hand des Astronomen übergeben lassen in die des Physiters.

Es ware nun eine physikalische Aufgabe, unter Zugrundeslegung ber Schwerewirkung, die sich für die Oberstäche eines Sphäroides auf eine der Größe nach nahezu constante Anzieshung der einzelnen Körper senkrecht gegen die Sternoberstäche reducirt, eine oder ein paar Kräfte zuzuziehen, den einzelnen Atomen etwa eine verschiedene Gestalt zu geben, wobei noch

bie Wirfung berfelben an den verschiedenen Enden verschieden sein fann (Polarität), und nach diesen Annahmen ebenfalls ein ganzes System für sich zu berechnen, wie es der Astronom thun fann, und bei dem nur nothwendig wäre, für die ebengenanneten Grundlagen bestimmte Werthe zu sehen, um sie der wirkelichen Welt anzupassen.

Die heutige Physik ist nicht im Stande, diese Ausgaben zu lösen; es stehen zwar dem Physiker zur Erforschung der Natur mehr Hülfsmittel zu Gebote als dem Aftronomen, denn ihm dienen 5 Sinne, während dieser nur einen, allerdings den ausgebildetsten, das Gesicht benügen kann, und außerdem kann er im Erperimente viele Erscheinungen willkürlich hervorrusen, und so Fragen an die Natur stellen, was dem Astronomen gänzlich versagt ist, denn dieser nuß die Erscheinungen abwarten, kann sie aber nie sich dienstbar machen. Diese Vortheile halten übrigens nicht Schritt mit dem Anwachsen der Schwierigkeiten, die der Physiker zu überwinden hat, und die Lösung des Räthssels muß, wie bereits bemerkt, erst noch kommen.

Wenn man irgend einen Körper erwärmt, so behnt er sich aus, fühlt man ihn ab, so zieht er sich zusammen. Diesem Berhalten nach muß zwischen den einzelnen Theilchen der in Rede stehenden Substanz ein leerer Naum sein, denn würden die Atome sich unmittelbar berühren, so wäre eine Verringerung des Volumens unmöglich, da nicht ein Atom an einer Stelle sich besinden kann, wo gleichzeitig ein anderes ist.

Wäre die allgemeine Schwere, die, wie ich Ihnen gezeigt habe, zur Berechnung der Bewegung der Himmelskörper aus=reicht, auch hier die einzig wirkende Kraft, so ließe sich gar kein Grund denken, warum die einzelnen Atome sich nur die zu einer bestimmten Grenze und nicht vollständig nähern, und es ist daher unumgänglich nothwendig, eine zweite Kraft anzu=nehmen, die eine allzugroße Annäherung verhindert. Ein süfssiger oder sester Körper leistet Widerstand, man mag ihn zussammendrücken oder aus einander ziehen wollen; er muß sich daher in einem Zustande besinden, in welchem die in ihm wirskenden anziehenden und repulsiven Kräste das Gleichgewicht halten. Entsernt man die Atome durch Ziehen von einander, so suchen sie sich wieder zu nähern, es muß also in einer die

Rubelage überschreitenden Entfernung die Angiehung größer fein, als die Abstogung. Die entgegengefette Erscheinung bei dem Bufammendrücken führt auf den entgegengefetten Schluß. Die abstoßende Rraft nimmt mit wachsender Entfernung schnelfer ab als die anziehende, und man ist gegenwärtig so ziemlich darin einig, daß man annimmt, es seien die einzelnen Atome der (der Schwere unterworfenen) materiellen Substang mit Bullen des Weltathers, deffelben, ber ben Uebergang bes Lichtes von einem Stern zum andern vermittelt, umgeben. Die Rerne biefer Spfteme fuchen fich einander zu nabern, die Butten bagegen gestatten die Unnäherung nur bis zu einem gewissen Grade. Gin Anzahl folder Sufteme oder Molecule fann fich fo aufammenlegen, daß die Umriffe der gangen Maffe eine bestimmte geometrische Gestalt bekommen, einen Krostall geben, boch ift dieses nicht bei allen ber Fall; die einen segen ber Rraft, Die Die einzelnen Molecule aus ihrem Zusammenhange bringen (auseinanderdrücken) will, einen großen Widerstand entgegen, sind hart, andere thun bieses nicht, sind weich u. f. w. Es läßt fich selten angeben, warum in einem vorliegenden Falle etwas gerade so geschehen müffe und nicht anders, und man kann in der Regel eine Erscheinung nur dann vorausfagen, wenn man fie bei benfelben Voraussetzungen ichon fo und so oft hat eintreten sehen.

Im Allgemeinen erftrecken sich diese Wirkungen nur auf ganz unmeßbar kleine Entfernungen, und sind bei nur etwas größeren Distanzen der Körper wie gar nicht vorhanden. Wenn Sie einen Stein in Stücke zerreißen wollen, so wird er Ihnen einen bedeutenden Widerstand entgegensegen, ist aber dieser überwunden, so wird, wenn Sie die Bruchstücke auch noch so genau auf einander legen, der frühere Zusammenhang nicht wieder hergestellt, denn die einzelnen Theilchen kommen nicht wieder hergestellt, denn die einzelnen Theilchen kommen nicht mehr so nahe zusammen, als sie früher waren, und die neue Entsernung, wenn auch nur um ganz wenig größer als die alte, reicht hin, die ganze Wirkung verschwindend klein zu machen. Bringt man Schweselsäure und Kali zusammen, so verbinden sie sich (sie ziehen sich an und halten sich dann fest) mit großer Lebhaftigkeit; allein in der geringsten meßbaren Entsernung von einander zeigen sie nicht eine Spur von Wirkung.

Man unterscheibet biese Thätigkeit von berjenigen ber Schwere und gibt ihr ben Namen Molecular = oder Contact = wirfung.

In einigen Fallen, wie bei der Cleftricität und dem Magnetismus, findet man allerdings bis auf ziemlich beträchtliche Entfernung noch eine Anziehung und Abstoßung der Körper,
so daß man diese als die Resultate eigener von den vorhergehenden verschiedener Kräste annehmen fann, was früher auch
wirklich geschehen ist, allein in neuerer Zeit haben sich so viele
Berührungspunfte der beiderseitigen Thätigkeiten ergeben, daß
eine strenge Trennung nicht mehr möglich ist. Wahrscheinlich
gibt es nur eine oder ein paar Kräste, von denen die gesammten Molecularerscheinungen abhängen und die sich nach ganz
einsachen Gesegen regeln, aber welche Kräste und Gesege diese
sind, läßt sich zur Zeit nicht sagen.

Das Ganze ist ein fünstlich geschlungenes Net, dessen Maschen nach einer bestimmten Norm gebildet sind. An manschen Stellen läßt sich die Construction ein gutes Stück Weges verfolgen, auf andern spottet sie aller Mühe, und da letztere neben den ersteren vorkommen, wird der ganze Zusammenhang gestört. Es geben so die Stücke eine Neihe von Kapiteln der Physik, wie Licht, Wärme, Elektricität, Magnetismus, Chemie u. s. w., die alle durch Austäuser gegenseitig verbunden sind, ohne daß es bisher gelungen wäre, den Zusammenhang klar zu erkennen.

Die Physik beschäftigt sich nur mit tobten Köpern, in so serne man darunter den Gegensatz zu den Gebilden der organischen Welt versteht, zu deren Reich dieselbe in einem ähnslichen Werhältnisse steht, wie die Astronomie zu ihr. Hier dienen wieder die physikalischen Gesetz zugleich mit den aftronomischen als Grundlage, zu der dann noch neue kommen müssen, welche eben den Unterschied zwischen organischen und unorganischen Körpern bedingen; allein mit diesen ist es noch viel schlechter bestellt, da schon die Grundlage, die physikalischen Gesetz, sehr viel zu wünschen übrig lassen und das Ineinandergreisen der Erscheinungen noch viel verwickelter ist. Ich will mich einer weiteren Besprechung derselben enthalten, da sie in unserm Bande des Kosmos ohnehin nicht zur Sprache kommen.

Die im vierten Rosmosbande erörterten Wegenstände um= faffen die Größe, Gestalt und Dichtigfeit der Erde, fowie deren thermische und magnetische Verhältnisse; die drei ersten derselben bilden gewiffermaßen den Uebergang vom aftronomischen Theile jum phyfitalifchen, denn fie konnten vorhanden fein, wenn auch außer ber Erde fein Geftirn eriftiren wurde, wenn es also gar feine Aftronomie gabe, mahrend 3. B. die Bewegung ber Erde im Raume nur möglich ift, wenn außer ihr noch andere Sterne vorhanden find, denn ohne fie wurde fie entweder ihren Blat gar nicht andern oder mit ftete gleicher Geschwindigkeit in ge= rader Richtung fortgeben, niemals aber eine Ellipse beschreiben. Sie find aber zu gleicher Zeit Objecte aftronomischer Forschung, ba wir fie fur die andern Sterne, wenigstens fur die unfres Connenspfteme, ebenfalle finden fonnen. Richt fo ift es mit Wärme und Magnetismus, denn die Aftronomie befaßt fich weder mit der Temperatur noch mit den magnetischen Zustän= ben ber Sterne, wenn auch ficher ift, bag auch in Rücksicht auf fie zwischen der Erde und den Simmelsförpern mannichfache Wechselbeziehungen stattfinden, was schon baraus erhellt, baß die Warme der Erdfrufte fast gang von der Sonnenwirfung abhängt.

Es bleibt mir nun noch übrig, einen Plan zu entwerfen, bem die Briefe, welche ich Ihnen über den Kosmos schreiben werde, fich anschließen follen, das Biel anzugeben, nach dem ich in Denselben ftreben will. Berr Cotta hat als Motiv zu feinen Briefen auf den Umstand hingewiesen, daß Tausende, welche bas merkwürdige Buch mit Gifer ergriffen, es in einem gewiffen Grade betrübt aus der Sand legten mit dem niederschlagenden Wefühle, daß fie es nicht gang verstehen, obwohl fie die Fülle bes Inhaltes auf jeder Seite ahneten und durch die hochpoetische Darftellung länger baran gefeffelt wurden, als bies außerbem ber Kall gemesen sein wurde, und hat diesem Mifftande dadurch abgeholfen, baß er aus dem Sauptwerfe bas Wichtigere aushob und näher erläuterte. Sie finden in dem erften Bande von Cotta's Briefen bereits eine Besprechung ber fammtlichen Gegen= ftande, welche in meinen Briefen vorfommen. Wie jedoch Berr v. Sumboldt es fur zweifmäßig erachtete, auf bie bereits im ersten Bande angedeuteten Verhältniffe in ben folgenden gurudzukommen, fo dürfte auch eine Arbeit nicht gang überflüssig fein. Die fich zu ben Cotta'ichen Briefen etwa fo verhalt, wie Die neueren Bande des Rosmos zum erften. herr v. humboldt bat in seinem vierten Bande Die Gesammtheit beffen, was man gegenwärtig über die besprochenen Gegenstände weiß, zusammengestellt, meine Aufgabe wird es zunächst fein, Die Art und Weise Der Auffindung, Die Berr Cotta dem Bedürfniffe des erften Banbes entsprechend nur andeuten fonnte, in ausgedehnterer Weise zu geben. Ich werde Sie namentlich bei dem Magnetismus nicht gang mit Spoothesen verschonen konnen. Die Spoothesen find Nothbruden, vermittelft beren wir über die dunkeln Gebiete ber Wiffenschaften hinweggelangen, fie laffen und ben Bufammenhang vieler einzelnen Erscheinungen abnen, wenn unser Wiffen nicht reicht, benfelben gang zu erkennen. Es ware allerbings wünschenswerth, daß es in der Phofit wie in der Aftronomie feine Sypothesen gabe, allein folange die Physik nicht auf der Bobe dieser letteren Naturwiffenschaft ift, find fie un= umgänglich nöthig, und wenn biefes nur barum wäre, baß man größere oder fleinere Barthien unter einem und demielben Befichtspunkte zusammenfaffen fann, daß man bei dem Unblide ber einzelnen Bäume ben Wald nicht übersieht.

Ich halte es für meine erste Aufgabe, Ihnen die im Rosmos besprochenen Gegenstände möglichst flar zu machen. Daß
ber Rosmos von Vielen nicht ganz verstanden wird, liegt nicht
etwa darin, als sei derselbe unklar geschrieben, denn dieses ist
durchaus nicht der Fall; es ist hier nur Manches, was dem Umfange des Buches nach unmöglich speciell erläutert werden
konnte, stillschweigend als bekannt vorausgesetzt, und mögen
Eie daher verzeihen, wenn ich, um dieses Material herbeizuschaffen, mitunter von dem Terte des Rosmos abzuweichen
scheine.

3weiter Brief.

Die mathematische Gintheilung ber Erde.

Wollen wir die Beziehungen eines Bunftes auf der Erdoberstäche zu einem andern oder zu dem ganzen Planeten näher fennen lernen, so wird unfre erste Arbeit die sein, anzugeben, wo auf der Erde dieser Punkt sich besinde; um aber dieses thun zu können, müssen wir im Stande sein, jede Stelle in einer Weise zu bezeichnen, daß sie mit keiner andern zu verwechseln ist.

Man löst die Aufgabe durch Beiziehung zweier sich schneis benden Chenen.

Nehmen Sie die Erbe zunächst als Augel an, und benken Sie dieselbe an einer beliebigen Stelle so aus einander geschnitzten, daß der Schnitt eine ebene Fläche bildet, so muß die Bericherie dieser letteren stets ein Kreis sein. Schneiden Sie nur einen kleinen Theil der Rugel ab, so ist der begrenzende Kreis ebenfalls nur klein, derselbe wird aber um so größer, je näher der Schnitt an dem Augelmittelpunkte vorbeigeht, und erhält seinen größten Werth, wenn er durch diesen Punkt selbst geführt wird. Wir wollen einen solchen Kreis, der durch einen durch den Mittelpunkt gehenden Schnitt hervorgebracht wird, einen größten nennen. Die Augel hat nach allen Richtungen diesselbe Form, und darum werden, wir mögen den Schnitt in was immer für einer Nichtung ziehen, alle größten Kreise gleiche Größe besißen.

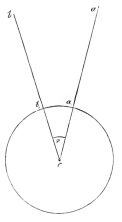
Nehmen sie einen runden Apfel zur Hand und bezeichnen Sie einen ganz beliedigen Punkt seiner Oberstäche, so wird es leicht sein, dadurch, daß Sie dem Messer ursprünglich eine andere Nichtung geben, den Apfel auf die verschiedenste Weise und doch immer so auseinander zu schneiden, daß stets der bezeichnete Punkt in die Peripherie, der Apfelmittelpunkt dagegen in den Mittelpunkt der Schnittstäche fällt. Der eine dieser Schnitte wird da durchgehen, wo der Stiel des Apfels angewachs

fen ist, ein anderer geht quer durch den Apfel, ein dritter hat eine Zwischenrichtung u. s. w.

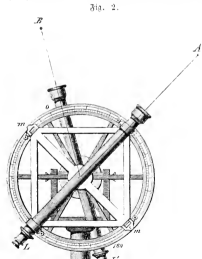
Bft bie Lage eines Ortes festzuseten, handelt es fich alfo barum, Merkmale aufzufinden, wodurch er sich von allen anbern Punften unterscheidet, so fann man fich burch ihn und ben Erdmittelpunft eine Schnittfläche gelegt benfen. Der Drt unterscheidet sich nun von einer großen Menge anderer, Die anderswo auf ber Erdoberfläche liegen, badurch, daß er an ber Schnittstäche liegt und jene nicht, und somit ift feine Lage schon theilweise bestimmt; aber er theilt die Eigenschaft, in ber Beripherie des gezogenen größten Kreifes zu liegen, noch mit vielen andern, denn der Kreis läßt fich als aus einer fehr großen Unzahl von Bunkten zusammengesetzt benken, Die alle in ihm liegen. Um nun bie Kenistellung zu vervollständigen wird guer auf bem porigen ein neuer Schnitt geführt, ber nicht burch ben Mittelpunkt zu führen braucht, aber ebenfalls burch ben zu be= ftimmenden Ort geht. Der neuerdings entstandene Kreis schneis Det den alten an 2 Punften, dem bezeichneten und einem ihm im neuen Kreise biametral entgegengesetten. Unter allen Bunften der Dberfläche haben nur 2 bie Gigenschaft, von beiden Schnitten getroffen gu werben, und wenn bemnach angegeben wird, welcher ber beiben Punfte gemeint fei, oder wenn man, wie es gewöhn= lid geschieht, ben erften Schnitt nur gur Balfte aus-Sia. 1.

geführt benkt, so kann bie Lage bes Ortes mit ber keines andern mehr verwechselt werden. Sie könenen die Richtigkeit dieser Cage leicht bestätigt finden, wenn Sie an einem Apfel bie bezeichneten Schnitte ausführen.

Es bleibt noch übrig, die Lage ber Schnitte etwas näher anzugeben. Doch ehe ich dieses thue, mögen Sie mir erlauben, einige Borbemerfungen zu machen. Besfindet sich das Auge eines Beobachters in e (Fig. 1), irgend ein Gegenstand in ganz beliebiger Entsernung in der Richtung ea, ein anderer in der Richtung



ch, fo bezeichnet man den Umftand, daß die beiden Geraden nicht einerlei Richtung haben, damit, daß man fagt, fie bilden einen Winfel ober fie ichneiben fich unter einem Binfel. Der Bunft e ift ber Scheitel, Die beiden geraden Linien ca und ch find die Schenfel bes Winfels. Um angugeben, daß man mit einem Winfel gu thun habe, fest man sehr häufig bas Zeichen Zund gibt bem einzelnen zum Unterschied von jedem andern die Zeichen der Linien, Die ihn ein= schließen, ober, wenn feine Zweideutigfeit zu befürchten ift, bas Beichen bes Scheitels allein, in unferm Kalle alfo ach (ac und cb) ober c, ober man schließt auch einen Buchstaben (in ber Figur g) ein und benennt den Winkel nach ihm. Größe eines Winfels, D. h. ben Unterschied in der Richtung ber ihn einschließenden Geraden, anzugeben, denft man sich um c einen Kreis gezogen, und beffen Peripherie in 360 Theile (Grade, °) getheilt, und gahlt die Grade ab, die in dem von den Beraden eingeschlossenen Theile des Kreises (bei uns a. b.) sich befinden. Ift größere Genauigkeit nötbig, jo theilt man, wenn a, b, nicht in gangen Graben aufgeht, ben Reft in Minuten (')



und Secunden ("). Sechzig Secunden geben eine
Minute, 60 Minuten einen
Grad.*) Um die Größe
eines Binfels zu finden,
fann man sich verschiedener Instrumente bedienen;
ich will mich darauf beschränfen, Ihnen nur eines
derselben, das Bordasche
etwas näher anzugeben.

Auf einem Stative befinden sich 2 Fernrohre L und L' (Fig. 2), mit beren einem man nach bem Gegenstande A, mit dem

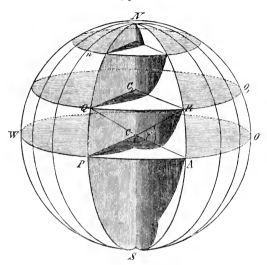
^{*)} Die Frangosen theilten mahrend ber erften Revolution einige Beit lang ben gangen Kreis in 400 Grabe à 100 Minuten à 100 Secunden.

andern man nach B fieht, worauf der Kreis und L' durch Schranben festgestellt werben. Dreht man bann bas Fernrohr L (ohne ben Kreis und L' zu bewegen) fo, daß man auch durch bieses ben Gegenstand B sieht, so beträgt die Drehung, je nach= bem fie in bem einen ober bem andern Ginne ausgeführt wird, ben von A und B eingeschloffenen Winkel ober 360° weniger benfelben. Die Große ber Drehung wird an dem Kreise abgelefen. Da jede Beobachtung auf bas Zeugniß unferer Ginne gestütt ist, diese aber wie auch die Instrumente nie mathematisch genau find, so ift jede Beobachtung größeren oder fleineren Fehlern unterworfen, weshalb, um Diefe auf möglichst enge Grengen einzuschließen, vielfache Wiederholungen ber Beobach= tung und Drehungen bes Inftrumentes nothwendig find; boch würde eine genauere Beschreibung ber babei nöthigen Sandgriffe und zu weit führen, es foll hier nur bemerkt werden, daß jede Stellung Des Fernrohres L viermal abgelesen wird, um die Ungenauigkeiten bes Instrumentes möglichst unschädlich zu machen, zweimal ba, wo bas Fernrohr ben Kreis schneibet, zweimal an ben Punkten m. Der Kreis steht in der Figur vertical, es ift aber bas Instrument fo eingerichtet, bag er jede beliebige Reigung gegen ben Horizont einnehmen und mithin jeder Winfel bestimmt werben fann.

Ich bitte Sie nun, nachstehende Zeichnung (Fig. 3) etwas näher zu betrachten. Sie wissen, daß die Drehung der Erde um sich selbst gerade so vor sich geht, als besinde sich in ihrem Innern eine durch das Centrum gehende undewegliche Linie (Are), die in 2 Punkten, den sogenannten Polen, die Oberstäche schneidet und um welche die ganze Erdmasse sich bewegt. Diese Are sei in der Figur durch die Linie NS vorgestellt, die man hier sehen kann, weil alle materielle Substanz entsernt gedacht wird, so daß von der ganzen Erde nur ein Gerüste von Ebenen und Eurven übrig bleibt, die wir jest construiren wollen.

Durch ben Mittelpunkt C und senkrecht zu der Are legen wir eine Ebene, welche die ganze Augel in 2 gleiche Theile theilt und deren Oberfläche in einem größten Kreise schneidet. Diese Ebene ist die unterste der 3 in der Figur horizontal schraffirten Ebenen, die Punkte A und P gehören dem Durchschnittskreise der Ebene und der Augel an. Wir wollen diese Ebene

bie Chene des Acquators, den Kreis dagegen den Acqua = tor nennen. Die 2 Halbkugeln, welche zu beiden Seiten der Ebene liegen, sind die nördliche (N) und die südliche (S).



Außer Dieser Chene construiren wir eine zweite, welche ebenfalls durch den Mittelpunft geht, aber auch die Bunfte N und S ent= halt. Ihr Durchschnitt mit ber Erboberfläche ift ber Bogen SARN; Gie feben von ihr nur die eine Balfte, beren jenseits ber Are gelegene Fortsetzung nicht angegeben ift. Auch Diese Ebene theilt die Erde in 2 Halbfugeln, die westliche (W) und die öftliche (0). Von allen Bunften des Salbfreises NRAS aus wurde man (N und S ausgenommen) die Are nach berfelben Richtung feben, wenn die Erde durchsichtig wäre, denn Die Richtung AC ift bieselbe wie RC, und darum haben fie alle gegen die Are Dieselbe Stellung und dreben fich bei ber Rotation der Erde mit einander um diese; fie werden daher auch gleichzeitig Mittag und gleichzeitig Mitternacht haben. Befindet fich 3. B. Die Conne in Der Berfangerung Der Linie CA, fo haben alle Bunfte unfred Bogens Mittag. Die Bunfte bes jenseitigen Bogens bagegen liegen auf ber entgegengesetten Seite ber Are und haben barum auch die entgegengesette Tages= zeit Mitternacht. Nennen wir diejenigen Salbfreise, welche alle diejenigen Punfte der Erde miteinander verbinden, die gleichzeitig Mittag haben, Mittagsfreise oder Meridiane, so wird der Bogen NRAS ein solcher sein, da er die gestellte Bezdingung erfüllt. Auch der Bogen NQPS ist ein Meridian, denn alle seine Punfte haben gleichzeitig Mittag, wenn die Sonne in der Berlängerung von CP steht, oder wenn bei der vorigen Stellung der Sonne vermöge der Drehung der Erde um ihre Are P nach A und Q nach R gefommen ist.

Wir wollen und nun die Aufgabe stellen, die Lage des Oberflächenpunftes festzusehen.

Bu diesem Zwecke benken wir und die Ebene NRS um Die Are gedreht, wie eine Thure um die Angel und führen die Drebung aus, bis ber Punft O in fie bineinfallt, daß fie also Die Stellung NOPS erhält. Der Unterschied zwischen ben beiden Stellungen ber Chene NRS wird burch ben Winfel ACP ober angegeben, der mit R.C. O gleiche Größe bat, und beißt in Wraten, Minuten und Secunden angegeben die geographi= iche gange von Q. Dreht man in der Richtung AO, jo ift Die Lange eine öftliche, geschieht die Drebung im entgegenge= fenten Sinne, jo erhalten wir eine weftliche gange. Gewöhn= lich dreht man die Ebene jo, daß die geographische Länge 180° nicht übersteigt, d. h. die Chene NRAS wird nur jo lange ge= dreht, bis fie auf der entgegengesetten Seite der Are angekommen ift, und giebt bann bie Drebungerichtung an; mitunter brebt man auch nur nach Often und bekommt dadurch für alle Bunfte der westlichen Halbfugel Längenwerthe zwischen 180° und 360°. Es ift Die öftliche Lange = 360° weniger Die westliche Lange und umgekehrt. In unferm Kalle giebt g eine westliche Länge, weil angenommen wird, die Chene jei birect von A nach P gedreht worden, hätten wir aber die Drehung über O, W und P bis wieder zu A gemacht, fo wurden wir 360° öftliche Länge befommen haben, für den Fall jedoch, daß wir bei gleichem Sinne ber Drebung nur bis P gegangen waren, jo hatte q noch an den 360° gefehlt. Nimmt man die Stellung NRAS als die ursprüngliche des Meridianbogens, fo wird bieje bei der Drehung o die Lage NQPS einnehmen, es wird daher Q fo bald und fo spat erreicht als P oder irgend ein anderer Bunft bes

Bogens, es haben also alle Bunkte beffelben Meri= bians bie nämliche Länge.

Durch Angabe der Länge eines Ortes allein erfahren wir nur die Lage seines Meridians, aber nicht mehr, und es muß daher noch sestgestellt werden, wo auf diesem Meridian er sich befinde. Zu diesem Zwecke verschieben wir die Ebene AMPE an der Are parallel mit sich selbst, etwa so wie eine Scheibe an einem Stabe, oder Perlen an einer Schnur, so lange, bis der Punkt Q in sie hineinfällt, bis sie also die Stellung QR angenommen hat, und der Winkel RCA — ψ — QCP giebt alsdann die geographische Breite, die entweder eine nördeliche oder südliche ist, se nachdem die Ebene gegen N oder gegen S geschoben wurde.

Fällt Q mit N zusammen, so ist $\psi = 90^{\circ}$, würde man Die Chene noch weiter schieben, fo gabe es feinen Durchschnitt berfelben mit ber Erbe mehr; es fann barum auch eine größere Breite ale 90° nicht geben. Wie die Angabe ber lange allein nicht hinreicht, die Lage eines Ortes vollfommen zu bestimmen, jo thut es auch die Breite allein nicht, benn fie giebt nur ben Kreis QR an, mo ber Bunft fich befindet, es genügt aber, wenn man Lange und Breite zusammennimmt. Un ben beiden Bolen giebt es feine Langenbestimmung mehr, weil dort alle Meridi= ane sich schneiden, allein bier ist es nicht mehr nothwendig, benn bis dorthin verschoben schrumpft ber Durchschnittsfreis QR zu einem Bunfte zusammen. Die Entstehungsweise ber Breitenfreise hat auch zu ber Bezeichnung Barallelfreise die Beranlaffung gegeben. Batten wir die Aufgabe gehabt, Die Lage bes Ortes n anzugeben, fo hatten wir Die Meridianebene bis zu bem Rreife Nn S breben, Die Breitenebene bis n schieben muffen, und die Winkel q und \psi wurden andere geworden fein.

Es lautet wohl etwas sonderbar, wenn man bei einer Rugel von Lange und Breite sprechen hört; doch läßt sich diese Benennung aus ihrem Ursprunge gang leicht erflären.

Die Ansichten über die Gestalt der Erde waren in den versichiedenen Zeiten sehr verschieden. Kant sagt: "Fast giebt es keine Gestalt, in welche die Alten die Erde nicht geprest hätten." Bald sollte unser Stern eine Walze sein, mit oben bewohnter, unten unbewohnter Flache in der Mitte des hohlen Simmels-

gewölbes frei stehend, weil feine Ursache vorhanden sei, irgend wohin zu gehen, oder sie sollte eine Schüsselform haben und im Wasser schwimmen. Plato gab der Erde eine Würfele, Aristoteles die Rugelgestalt. Die lettere Ansicht, die sich bei den Griechen längere Zeit erhielt, mußte der Annahme weichen, die Erde habe eine Taselsorm und diese hat im Mittelalter so die Herrschaft erlangt, daß im achten Jahrhundert ein Bischof von Salzdurg seiner geistlichen Würden entsetzt wurde, weil er Antipoden lehrte, dis endlich durch Kopernicus die Rugelsorm wieder an die Reihe gelangte. Die den Alten befannten Länder dehnten sich in der Nichtung von Dst nach West wiel weister als von Süd nach Nord, und da es Sprachgebrauch ist, bei einer Fläche die längere Seite ihre Länge, die fürzere ihre Breite zu nennen, scheint man auf diese Benennungen gesomsmen zu sein, die sich die auf unser Tage erhalten haben.

Es burfte hier am Plate sein, Sie auf eine Willfur auf= merksam zu machen, die bei Bestimmung ber Lage eines Ortes zwar nicht bezüglich ber Breite wohl aber ber Lange herrscht.

Das Fundament ber geographischen Ortsbestimmung find Die durch die Rotation der Erde gegebenen Bole. Un den beiben Bolen ift die Breite = 90°, an dem Alequator ift fie = 0°. Sier fann nicht die geringfte Willfur herrichen, benn die Ratur hat die Wahl der Bunkte gang genau festgesett. Anders ift Dieses mit ber Lange ber Fall. Die beiden Bole find Die Bunfte. in benen fich alle Meridiane schneiden, fie haben, feine ober wenn man will jede Lange, und find baber in Beziehung auf Dieje gang indifferent. Man fann baber in unfrer Figur (3) eben fo gut ten Meridian NQPS als Ausgangspunft nehmen, als wir den Bogen NRAS genommen haben und fann auf ihn die Längen aller anderen Buntte ber Erdoberfläche reduciren. Unter ben Breitenfreisen ift einzig und allein ber Aequator ein größter, unter ben Meridianen ift es jeder, es hat feiner emas por ben andern poraus, feiner ift ber einzige feiner Urt und barum fann auch von keinem gesagt werden, daß er vor allen andern ben Borzug verdiene.

Darum fann man jeben Meridian als Haupt= oder erften Meridian nehmen; aber man muß alsdann, wenn die Meffung eines Ortes mit einer andern verglichen werden foll, angeben, wo biefer Meridian liegt, b. i. durch welchen Ort er geführt wurde. In ber alten Zeit war biefes andere. Damale waren das westlichste bekannte Land die insulae fortunatae, Die jekigen cangrischen Infeln, im Often konnte man die Grenzen nicht angeben, das Land verlor sich in Oftassen in unbestimmter Kerne. Was war nun natürlicher, als daß man Die canarischen Inseln als den Anfang der Welt sette, und von ihnen aus nach Often gahlte? Alls burch Die Entbedung von Umerifa, noch mehr aber durch die erste Weltumseglung durch Magethaen (1519-1521) Der Cat von der fugelformigen Gestalt ber Erde zur unumftößlichen Gewißheit geworden war, fonnte man füglich nicht mehr von einem Unfange ber Welt in ber obigen Bedeutung sprechen, und die canarischen Inseln verloren baber bas lange genoffene Borrecht, doch wurden fie barum nicht alsbald verlaffen; man wählte auf ihnen zuerft ben burch ben Bif von Teneriffa, dann den burch Die Weffspite ber Ansel Kerro gebenden Meridian als den Ausgangspunkt der Längenmeffungen. In neuerer Beit rechnen Die meiften feefabrenden Nationen nach dem Meridian ihrer Hauptstermwarte. Die Frangosen legen den Meridian von Paris (Sternwarte), Die Engländer den von Greenwich, die Nordamerikaner den von Washington ihren Rechnungen zu Grunde u. f. w. und fast nur die Deutschen sind dem Ferromeridian treu geblieben, boch ift auch biefer nicht mehr ber alte. Auf Anordnung des Cardinats Richetien ging nämlich eine frangofische Commission nach Ferro, um ben Abstand bes bortigen Meridians von dem von Paris zu bestimmen, wobei sich zeigte, daß die Längendis= ferenz zwischen der Westspitze von Ferro und Paris 19° 52' betrug, mofür in runder Bahl 20° genommen wurden. Später wurde gefunden, daß die Längendiffereng 20° 24' 30" ausmacht, und man ließ den Verromeridian durch eine Stelle geben, Die 24' 30" öftlich von der Bestspite ber Infel liegt. Diefer Me= ridian ift mithin nur ein verkappter Barifer Meridian, denn er geht in Ferro burch eine Stelle, Die auch nicht im Mindeften fich durch envas Underes auszeichnet, als daß ihre Längendiffereng von Paris durch eine runde Zahl fich ausdrücken läßt. Der Ferromeridian wurde vielleicht auch von den Deutschen ichon verlaffen fein, wenn er nicht durch Berhinderung von

Berwechstung öftlicher mit westlicher Länge sich empsehlen würde. Benn man sich des Ferromeridians bedient, so weiß man a priori, daß 3. B. alle europäischen Punkte östliche Länge, alle amerikanischen eine westliche haben; dieses ist dagegen bei dem Meridian von Paris nicht der Fall.

Es ift Ihnen vielleicht nicht unangenehm, wenn ich hier bie Längen von ein paar Sternwarten angebe, um nöthigensfalls nachschlagen zu können. Es ift

Ferro 20° 0' 0" w. v. Paris Greenwich 2° 20' 24" = = = Washington 79° 23' 10" = = =

Die westliche Länge eines Ortes von Ferro aus gezählt ift um 20° 0' 0" fleiner, als wenn man Paris als Haupt= meridian nimmt, die östliche Länge ist um eben soviel größer. Bei den andern Sternwarten sind statt 20° die diesen entspreschenden Zahlen zu segen.

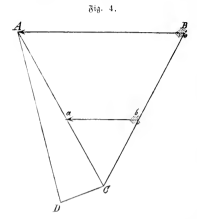
Dritter Brief.

Die Bestimmung raumlicher Größen.

Die Angabe, wie weit zwei an verschiedenen Stellen befindliche Punkte von einander seien, das Messen von Distansen, ist eine Arbeit, die uns im praktischen Leben so oft vorstommt, daß Sie es vielleicht zuerst für überflüssig halten, wenn ich bei diesem Gegenstande etwas länger verweile; allein es geht hier wie mit so vielen andern Dingen, man hält sie beim ersten Anblicke für äußerst einfach, und sindet bei genauerem Ueberlegen dennoch, daß, um zu einem annehmbaren Resultate zu geslangen, allerlei Schwierigkeiten überwunden werden müssen, die man vorher gar nicht geahnt hatte.

Will man über die Ausdehnung irgend eines Gegenstanbes sich ein Urtheil verschaffen, so benkt man sich unwillkürlich 2 Linien von dem Auge aus gegen die 2 Endpunkte besselben gezogen und schließt aus dem Winkel, den diese beiden Gesichislinien mit einander machen, auf die Größe, die je nach dem Winfel in Graden, Minuten und Secunden angegeben wird. Die so bestimmte Größe giebt aber nichts Underes an, als den Eindruck, den der gesehene Gegenstand macht und schwankt je nach dessen Entsernung von dem Beobachter.

Nehmen Sie an, Ihr Auge fei in C (Fig. 4) und Sie



fehen nach dem Pfeile ab, so wird der Winfel a Ch, der von den beiden Richt tungslinien eingeschlossene, also derjenige sein, nach dem Sie die Größe ab angeben. Der in AB befindliche Pseil wird Ihnen aber eben so groß erscheinen, obwohl seine Dimensionen ganz andere sind.

Es erscheint ein Gegenftand um so größer, je naber er dem Beebachter ift, und

weil aus ber Divergeng ber beiden Befichtslinien nur der Gindruck angegeben werden fann, den der Unblick auf den Beobachter macht, giebt ber Besichtswinfel auch nur die ich ein bare Größe. Bliden Gie an ben Himmel, jo werden Gie finden, daß Sonne und Mond fich Ihnen als Scheiben barftellen, die nahezu gleiche (scheinbare) Größe haben. Wegen ber elliptischen Geftalt der Bahnen des Mondes um die Erde sowohl als der Erde um die Sonne find beide Simmelsförper nicht immer gleich weit von und entfernt, und darum ift ihre scheinbare Größe nicht immer biefelbe. Ift die Erde in der Connennabe, der Mond in ber Erdferne, jo erscheint die Sonne größer, ber Mond fleiner, und wenn alsdann die Mittelpunkte der Himmelskörper Erde, Mond und Sonne in eine gerade Linie fallen und in der eben angegebenen Ordnung hinter einander fteben, jo verdeckt ber Mond und wohl ben inneren Theil der Connenscheibe, nicht aber ben Rand, weil die Conne größer erscheint und wir haben eine ringformige Connenfinfterniß. Wenn umgefehrt bei übri= gens berfelben Stellung ber 3 Bestirne ber Mond in ber Erdnahe, die Erde in der Sonnenferne fich befindet, so erscheint der Mond größer als die Conne, und die Finsterniß ist eine totale. Wenn Sie ben Finger in geringer Entfernung von bem Auge ausstrecken, können Sie damit einen bedeutenden fern gestegenen Berg zudecken, d. i. die scheinbare Größe des Fingers kann die des Berges übertreffen; dagegen wird dieses nicht mehr möglich sein, wenn der Berg nahe ift, oder der Finger um die ganze Armeslänge entfernt wird.

Der scheinbaren Größe entgegengesest ist die wirkliche ober wahre, die Sie erhalten, wenn Sie eine beliebige Größe als Maaßeinheit zur Hand nehmen und genau so wie der Kaufsmann mit dem Ellenstabe sein Tuch mißt, untersuchen, wie oft sie in ab oder in AB enthalten sei.

Hiezu ift erforderlich, daß der zu meffende Gegenstand zugänglich sei; ist dieses nicht der Fall, so muß die scheinbare Größe das Mittel abgeben, die wahre zu bestimmen, was unter einer bestimmten Vorbedingung aussührbar ist. Diese Vorbedingung ist erfüllt, wenn man die wahre Größe und Entsernung eines beliedigen Gegenstandes und die Entsernung des zu messenden kennt. Gesest Sie wissen, um bei unstrer Figur siehen zu bleiben, die wahre Größe ab und entweder die beiden Entsernungen Ca und CA oder das Verhältniß beider zu einander, so ist die Größe AB leicht gesunden, denn ab ist so oft in AB enthalten, als aC in AC. Hierauf beruht die Bestimmung der wahren Größe der Gestirne unsres Sonnenspstems, wie auch die Höhenmessung unsrer Verge.

Soll die Länge eines Körpers gemessen werden, so fann man eine ganz beliebige andere Länge als Einheit nehmen, und suchen, wie oft sie in jener enthalten sei; ist dann noch ein anderer Gegenstand da, dessen Berhältniß zu dem ersten anges geben werden soll, so muß auch dieser nach derselben Einheit bestimmt werden. Sollen z. B. die Längen zweier Häuser verstichen werden, so muß man beide mit demselben Maaßstabe messen. Sbenso ist es, wenn mehrere Personen messen und versgleichbare Resultate ihrer Messungen erhalten wollen, durchaus nöthig, daß sie sich einer und derselben Einheit bedienen. Das Bedürsniß, sich über die Wahl derselben zu verständigen, ist das her so alt, als das Messen überhaupt. Natürlich waren die ersten Messungen sehr roh und man nahm als Einheiten je nach der Ausdehnung des zu messenden Gegenstandes das, was

man am nächsten hatte, Theile bes menschlichen Körpers. Go nahm man bie Lange bes erften Gliebes bes Daumens - 3011, - die Länge der Fußsohle von der Verse bis zur Behenspiße - Ruf. - Die Entfernung der Spike Des ausgestreckten Mittelfingers bis zum Ellenbogen -- Elle, - Die Weite, welche ein Menich mit ausaestrecten Armen erreichen fann - Rlafter, -1000 Schritte - Meile - (von mille). Der nachite Schritt mar nothwendiger Weise fur jede staatliche Gemeinde Die Beftimmung einer gemiffen gange für eines Diefer Maage, da die genannten Körvertheile bei ben verschiedenen Menschen ungleich lang find, und dadurch zu große Differenzen im Meffen fich ergaben, sowie das Burucführen der einen Ginheit auf die andere Co mußte man offenbar bald barauf verfallen, fich über bie Bahl von Bollen zu verständigen, die ein Fuß enthalten follte, denn es fonnte ja ein und derselbe Gegenstand das einemal nach Fußen, das anderemal nach Zollen gemeffen werden, und Die Babl 12 empfahl fich darum, weil fie durch 2, 3, 4 und 6 obne Reft theilbar ift.

Die zu messenden Wegenstände haben nicht immer eine einzige Dimension, welche berücksichtigt werden muß, sie haben deren 2 (Länge und Breite), sind Flächen; oder 3 (Länge, Breite und Höhe), sind Körper. Auch hier fann man für jede Gattung besondere Einheiten nehmen, doch fann man auch, und dieses ist in der Regel der Fall gewesen, die erstgenannten Einheiten wieder anwenden. Man fann eine Einheit von 1 Fuß Länge und 1 Fuß Breite, also 1 Duadratsuß, als Einheit für die Körpermaaße und ebenso 1 Kubitsuß als Einheit für die Körpermaaße nehmen.

Die Wahl ber Einheit ist eine willfürliche, nur muß sie, einmat angenommen, sesigehalten werden. Bon dieser freien Wahl ist denn auch der freieste Gebrauch gemacht worden, theils weil in früherer Zeit der geringe Versehr zwischen den Gliedern der verschiedenen Staaten eine Maaßeinigung nicht nothwendig erheischte, theils auch, weil jedes Städtschen und Ländchen sich in seiner Würde ungemein gehoben glaubte, wenn es seine Maaßangelegenheiten selbstständig ordnen durfte, und man gab dabei sicher sehr darauf Achtung, daß nicht etwa die in dem eigenen Ländchen gebrauchten Einheiten mit

denen der Nachbarstaaten zufältig übereinstimmten. So enthält eine in dem Aumaire du Bureau des Longitudes für 1832 enthaltene Vergleichung von italienischen Fußmaaßen, welche allein die bei dem Feldmessen gebrauchten berücksichtigt, die im Handel angewandten ausschließt, auch nicht als vollständig ausgegeben wird, nicht weniger als 215 verschiedene Längen.

Solange die Meffungen, die man machen will, nur solche sind, bei denen es auf große Genauigkeit nicht ankommt, bestarf es zur Herftellung der Rormaleinheit keiner sehr bedeutensten Borsicht; wenn aber diese zur Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen gemacht werden soll, muß die Kunst Alles anwenden, die Länge der Einheit möglichst genau und sicher anzugeben. Außerdem muß das Originalmaaß an einem geschüßten Orte ausbewahrt werden, um in späteren Zeiten immer wieder Vergleichungen damit anstellen zu können.

Das Bedürfniß ber ücheren Bestimmung der Einheit des Längenmaaßes wurde zuerst fühlbar, als man im Jahre 1734 in Franfreich die Meffungen zweier Grade ber Erdmeridiane entwarf, welche Bouguer und Condamine unter den Acquator und Maupertuis unter den Polarfreis führten. Damals murden zwei einander gleiche Eremplare ber Toife verfertigt, nämlich Stäbe von Gifen, deren Endflächen die Entfernung erhielten, welche von dieser Zeit an als die Einheit des frangofiichen Langenmaages angesehen worben ift. Diese Ginheit wurde fo gewählt, daß fie mit den unter gleicher Benennung im Bebrauche befindlichen Maaßen insoweit übereinstimmte, als Dieses bei beren stattfindenden fleinen Verschiedenheiten erfannt werden fonnte, also jo, daß bie bas Maag anwendenden Runfte und Gewerbe burch seine neue Festsetzung feine Störung erfuhren. Die eine biefer Toifen wurde fpater burch Schiffbruch beschäbigt, die andere, und zwar die unter dem Aequator in Peru ange= wandte, wurde unversehrt zurückgebracht und die Länge, welche fie befist, indem fie fich in der Wärme von 13° des Reaumur'= ichen Thermometers befindet, ift die unter der Benennung Toise de Pérou vorhandene Einheit des Langenmaages. Diese Einheit wird in 6 Fuße oder 72 Bolle oder 864 Linien getheilt. Das Maaß ift daffelbe, welches mit dem Namen Barifer= maaß bezeichnet wird und in allen wiffenschaftlichen Werken

gemeint ift, wenn man ohne weiteren Beifag von Fußen u. f. w. fpricht.

Der Mißstand, daß so große Borsicht auf die Erhaltung des Normalmaaßes verwendet werden muß, ist nicht zu umgeshen, so lange letzteres willfürlich gewählt ist, denn sowie dassselbe verloren geht und nicht aus Copien wieder hergestellt werden fann, sind alle darauf gegründete Messungen werthlos. Wer irgend etwas messen will, muß zur Bergleichung seines Resultates sich eine Copie der anderwärts gebrauchten Normalseinheiten verschaffen oder das Verhältniß seiner Einheit mit der anderwärts gebrauchten aufsuchen.

Ein Bergleich wird Diesen Umstand etwas flarer machen. Das Thermometer ift eine mit einer Robre verbundene Rugel von Glas, in welcher fich Duedfilber befindet. Wenn das Instrument erwärmt wird, so dehnt sich bas Duecksilber ftarter aus als das Glas und fteigt in der Röhre, und fällt im entgegengesetten Falle. Auf einem neben der Röhre befestigten Baviere fann man jest vermittelft einer größeren ober fleineren Ungahl von gleich weit von einander abstehenden Querftrichen eine gang beliebige Eintheilung machen, man fann alsbann Die Barme, bei welcher bas Quedfilber ben erften Strich erreicht 1°, wenn es am zehnten steht 10° u. f. w. nennen und hier= auf mit Diesem Instrumente Temperaturen bestimmen. ein anderer Beobachter ebenfalls ein Instrument machen, so muß er, follen anders die beiderseitigen Beobachtungen fich mit ein= ander vergleichen laffen, miffen, welche Temperatur bas erfte Instrument mit 1' angiebt und wie groß die Grade find. Geht das gebrauchte Inftrument vor der Vergleichung verloren, fo find alle damit angestellten Berfuche werthlos. Aus biefem Grunde fab man fich genothigt, fich nach Erscheinungen um= zusehen, die jederzeit bei derselben Wärme vor sich gehen und fie als Grundlagen der Thermometereintheilung zu machen. Das Gis schmilzt ftets bei ber nämlichen Wärme, Das Waffer fiebet bei einem Barometerstande von 337 Linien stets bei gleicher Temperatur. Man fucht baber an seinem Inftrumente Die beiben firen Bunfte und theilt die Differeng ber jeweiligen Queckfilberstände in 80 Grade, wenn man Reaumur'sche, in 100 Grade wenn man die nach Celfius benannten haben will. Es fonn=

ten nun, sei es durch was immer für ein Ereigniß alle Thermometer sammt und sonders zu Grunde gehen: so lange man die siren Punkte kennt, wird man sowohl gleichlautende Instrumente herstellen, als auch die gemachten Beobachtungen vergleichen können, und ebenso kann man — und dieses ist der Hauptvortheil — ein ganz genaues Thermometer construiren, ohne daß man nöthig hätte, es mit einem der bereits vorhandenen zu vergleichen.

Das Meffen mit der willfürlichen Ginheit gleicht dem Beftimmen der Bärme nach der willfürlichen Scala, und man muß darum fort und fort für die Erhaltung des Urmaaßes Sorge tragen, weshalb es fehr zu wünschen ift, ein Maaß zu haben, das man unabhängig von früheren Bestimmungen jederzeit wieder finden könnte, wie die firen Punkte am Thermometer.

Von diesem Grundsate ausgebend, wurde während ber erften franzöfischen Revolution beschloffen, ein solches Naturmaak einzuführen, und als Einheit der zehnmillionte Theil des vierten Theiles des über die Bole gemeffenen Erdumfanges, oder mit andern Worten des Erdmeridianguadranten gesett. Diese Cinheit wird Meter genannt, und burch fortgesetzte Division ber Meterlange mit 10 erhalt man Decimeter, Centime= ter und Millimeter, durch fortgesette Multiplication mit 10 dagegen Defameter, Heftometer, Kilometer und Mvriameter. Die Ginheit bes Flächenmaages - Are - ift ein Duabrat von einem Defameter Seite. Die Einheit Des Rörpermaages für feste Substangen - Stere - ift ein Cubus von einem Meter Seite; für Fluffigfeiten — Liter — ein Cubus von einem Deeimeter Seite. Die Einheit des Gewichtes -Gramme - ift Die einen Cubus von einem Centimeter Seite füllende Masse reinen Wassers in dem mit dem 4. (genauer 4,1) Grade des hundertibeiligen Thermometers eintretenden Zustande seiner größten Dichtigfeit. Dieselben Abtheilungen und Berviel= fachungen des Are, Stere, Liter, Gramme, welche für das Meter durch besondere Benennungen bezeichnet worden find, erhalten bie analogen. Die Ginheit der Munge - Franc - wiegt 5 Gramme und besteht zu 9 Zehntheilen aus Silber und zu einem Behntheil aus Rupfer; fie wird in Decimen und Centi= men eingetheilt.

Das metrische Suftem befitt gegen die übrigen ben Vortheil der confequenten Durchführung einer und berfelben Ginbeit für die verschiedensten Meffungen. In den Fällen, wo man von der fleineren Größe zu der bedeutenderen überzugehen hat. wird die Rechnung viel einfacher als bei dem sonst üblichen Duodecimalmaaß. Um 3. B. zu wissen, wieviel 7 Centimeter 35 mal genommen betragen, braucht man nur 7 mit 35 au multipliciren und von dem erhaltenen Producte 245 die lette Stelle abzusondern. Man erhält jo 24 Decimeter und 5 Centimeter. Durch Wiederholung deffelben Verfahrens mit der Bahl 24 findet man, baß 24 Decimeter gleich 2 Meter 4 Decimeter find. Hat man 7 Linien 35 mal zu nehmen, so muß man zuerst die 245 durch 12 dividiren, woraus man erfährt, daß Diese 245 Linien 20 Bollen und 5 Linien gleich kommen, worauf erit durch wiederholte Rechnung Die 20 Bolle als Kuß und Bolle ausgewerthet werden fonnen. Sat übrigens das metrische Suften. namentlich wenn es fich um größere Bahlen handelt, einen entschiedenen Vortheil, so ist es unbequemer, wenn ein größeres Maaß durch 3, 4 oder 6 getheilt werden foll. Der dritte Theil eines Tufes ift gleich 4 Bollen, Der britte Theil eines Meters dagegen ift gleich 3 Decimetern + 3 Centimeter + 31/3 Milli= meter. Dieser Rachtheil ist eher größer als fleiner, als ber vor= erwähnte Vortheil, und der Rugen der allgemeinen Bertaufchung des metrischen Spftemes gegen das bei uns übliche Duodecimal= sustem märe ein sehr problematischer.

In wie weit das metrische Spftem den an dasselbe als Naturmaaß gestellten Forderungen entspricht, darüber erlaube ich mir Ihnen nachstehende Bemerfungen des berühmten Königssberger Astronomen Bessel vorzuführen.

"Wenn die Natur einen Körper hervorbrächte, welcher in allen Fällen, in welchen er sich zeigt, stets eine gleiche Abmessiung besäße, so ist faum zu bezweiseln, daß man bei der bestehenden Willfür der Wahl des Maaßes, diese Abmessung zum Maaße der Längen gemacht haben würde. Wären alle seine Abmessungen in allen Fällen gleich, so würde er auch ein natürliches Körpermaaß darbieten. Besäße er noch dazu in allen Fällen gleiche Dichtigkeit seiner Materie, so würde seine Masse auch die natürliche Gewichtseinheit darstellen. Allein man fennt

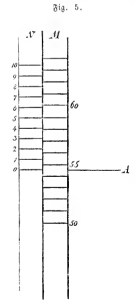
feinen Körper, welcher biefe 3 Eigenschaften, oder auch nur eine bavon barbote, also auch feinen, durch welchen man unmittelbar menen und magen fonnte. Will man bennoch ein Raturmaaß, jo fann man es also nur burch Meffung bes Gegenstandes, von dem es bergenommen werden foll, erlangen. Die Länge bes einfachen Secundenvendels fonnte dieser Wegenstand fein; fie empfiehlt fich durch ihre Zuganglichkeit an jedem Orte der Erde, sowie auch durch die verbältnismäßige Leichtigfeit der Operationen, welche ihre Meffung fordert. Ihre Unveränder= lichkeit beruht auf ber Borandsenung des Gleichbleibens der Schwere an bem Meffungsorte, beren Richtigkeit nie bezweifelt worden ift, allein doch durch die neueren Erfahrungen über die langfame Erhebung großer Theile ber Erdoberfläche einigermaßen unficher wird. Wenn man fie zur Grundlage eines Maaginftems wählen wollte, fo mußte man fie auf einen bestimmten Ort begieben, nicht auf ein bestimmtes Barallel, indem befannt ift, daß fie nicht an allen Bunften deffelben gleich ift. Erdquadrant murde der Pendellange aber vorgezogen, weil ihre Erflärung fich auf Die Beit bezieht (nämlich auf Die Schwingungezeit bes Bendels), ber Erbaugbrant bagegen ohne weitere Beziehung ein Längenmaaß ist; bestimmt ist bieses Maaß, wenn der Meridian der Erde angegeben wird, unter welchem es genommen werden foll, während es ohne diefe Angabe fo lange unbestimmt bleibt, als man nicht die Neberzeugung erlangen fann, baß alle Meridiane der Erde gleich find, eine Ueberzengung, melder neuere Gradmeffungen fich enticheidend miderieben.

Ben welchem nicht selbst als Maaß anzuwendenden Gegenstande man aber auch das Naturnaaß hernehmen möge, so muß es immer durch seine Messung erlangt werden. Da wir aber seine Größe durch Messung oder Beobachtung kennen lerenen, sondern uns ihr dadurch nur nähern können, so ersüllt das durch Messung zu erlangende Naturmaaß nie die erste der Forderungen, welche ein Maaß erfüllen soll, nämlich die, an sich selbst sede Unbestimmtheit auszuschließen. Sowie man aber ein bestimmtes Maaß dem Nesultate einer Messung entsprechend, also eine materielle Darstellung dieses Resultats eins führt und für die Folge gestend macht, leistet man eben dadurch

auf das Naturmaaß Verzicht. Man könnte erst ein folches Maaß erlangen, wenn man die Kunst gefunden hätte, durch eine Messung zu einem völlig bestimmten Resultate zu geslangen, eine Kunst, welche nicht zu sinden ist, indem jede Schärfung der Messungsmethoden nur eine Vermehrung der Annäherung hervordringen, nie aber die unvollkommene Leistung der Sinne in Vollkommenheit verwandeln kann."

Aus diesen Worten Bessels läßt sich leicht ersehen, daß ein Naturmaaß, wenn auch wünschenswerth, doch nie erreicht wersen fann, wenigstens ist hiezu durchaus feine Aussicht vorhansen. Man fann jest einen Normalmaaßtab so wenig entbehren als früher, und schon jest, da das Meter noch feine 70 Jahre zählt, weiß man bereits, daß es um etwa 1/40 Linie zu furz ist, und daß der Erdmeridianquadrant nicht 10 Millionen, sondern 10 Millionen und 565 Meter enthält.

Sind genaue Messungen auszuführen, so darf nichts vernachlässigt werden, was das Resultat, wenn auch noch so wenig, trüben konnte. Reicht der zu messende Gegenstand nicht bis an



bas Ende des Maakstabes, so muß an einer Gintheilung nachgesehen werben, wie viel an beffen ganger Länge fehlt. Dieje Eintheilung muß burch Unterabtheilungen fo weit getrieben werben, als die Mechanif es zuläßt, und weil alsdann die einzelnen Theilstriche mit freiem Auge nicht mehr gesehen werden fönnen, muß man zur Loupe feine Buflucht nehmen. Weil die einzelnen Unterabtheilungen zwischen sich, wenn auch nur fehr fleine Intervalle laffen, wird in der Regel das Ende des zu meffenden Gegenstandes zwischen 2 berfelben hineinfallen. Gei g. B. in Figur 5 A das Ende des Gegenstan= des, M der Maafstab, so fallt A zwi= fchen die 54. und 55. Abtheilung hin= ein, und es ift nun anzugeben, wie viel ber Ueberschuß über 54 betrage.

Bu diesem Zwecke bedient man sich eines zweiten verschiebbaren Maaßtabes N, des sogenannten Nonius oder Vernier, der so eingetheilt ist, daß 10 seiner Abtheilungen 9 des großen Stabes gleich kommen. Dieser Nonius wird bei dem Ablesen so verschoben, daß sein Rullpunkt mit A in dieselbe Linie fällt. Zeder Theil des Nonius hat ⁹/10 der Länge eines Maaßstabtheiles. Wenn in der Figur der mit 5 bezeichnete Noniustheil mit 59 des Maaßstabes zusammenfällt, so ist 4 um ¹/10 höher als 58, 3 ist um ²/10 höher als 57 und 0 ist um ⁵/10 höher als 54; da aber A mit 0 übereinstimmt, so hat A die Höher als 54; da aber A mit 0 übereinstimmt, so hat A die Höher 54⁵/10. Wäre der Nonius nicht vorhanden, so müßte man A schäßen und würde dabei leicht einen Fehler machen. Delambre bestimmte vermittelst des Nonius noch ¹/400000tel einer Toise, also weniger als ¹/460 einer Linie.*)

Der Maaßstab barf nicht ohne Berücksteigung ber Temperatur benutzt werden, weil er in der Wärme etwas länger wird; man darf ihn nicht unmittelbar in die Hand nehmen, weil die dadurch stattsindende theilweise Erwärmung eine Ausdehnung bewirkt, die nicht bestimmt werden kann. Aus demsselben Grunde darf er auch nicht von der Sonne beschienen werden. Es versteht sich von selbst, daß bei jedem Anlegen des Maaßstades auf die Nichtung desselben die größte Vorsicht geswendet werden nuß. Er muß bei dem Anlegen an allen Punkten gleichmäßig gestützt sein, damit er sich nicht bei ungleicher Unterstützung etwas biegt, zwei Maaßstäde dürsen nicht unmitztelbar an einander gelegt werden, denn dabei könnte der schon liegende etwas angestoßen und von der Stelle gerückt werden; dasur muß aber der jeweilige Zwischenraum wieder bestimmt werden u. s. w.

Das genaue Messen eines Gegenstandes ist eine der schwierigsten Aufgaben, die es giebt, und wohl nur wenige Arsbeiten nehmen die peinlichste Geduld so in Anspruch, wie diese.

So lange man mit verhältnifmäßig fleinen Diftanzen zu thun hat, bedient man sich zur Angabe ber Entfernung beiber

^{*)} Läßt fich ein Gegenstand, ter gemeffen werben soll, seiner gangen gange nach unter bas Mitroftop bringen, so fann man noch Größen von etwa 1,2000 Linie bestimmen.

Endpunfte von einander des Fuß- oder des Metermaaßes; wird jedoch deren Zahl zu groß, so wird eine größere Zahl derselben als Meile oder Stunde zusammen genommen. Die ursprüng- liche Bedeutung des Wortes "Meile" weist zwar auf 1000 Schritte hin, da aber der Schritt bald lang bald furz ift, sind nach und nach verschiedene Meilen zum Vorschein gefommen, ja man hat in späterer Zeit sogar vorgezogen, die Meile als einen bestimmten aliquoten Theil des Erdäquators oder seines 360. Theiles des Grades auszudrücken; da aber dieser selbst nicht ganz genau befannt ist, wie ich in einem der späteren Briese zeigen werde, so ist auch die Länge der Meilen schwankend. In nachstehender Tabelle sinden Sie die Längen der gebrauchtesten Maaße nach den gegenwärtigen Unnahmen zusammengestellt.

| Maa ß. | In Par. Fußen. | In Graden. |
|-------------------------|----------------|------------|
| Secfunde (Lieue marine) | 17132,556 | 1/20 |
| Deutsche Meile | 22843,410 | 1/15 |
| Seemeile | 5710,854 | 1/60 |
| Englische Meile | 4954,14 | 1/69,164*) |

Erlauben Sie mir nun, näher auf ein Problem einzugeshen, das ich oben nur vorübergehend behandelte. Ich habe Ihnen am Eingange dieses Brieses gezeigt, wie man die wahre Größe von AB Figur 4 bestimmen könne, wenn das Verhältsniß der Entsernungen AC zu aC und die wahre Größe von ab bekannt ist. Allein wie sindet man dieses Verhältniß, wenn AB unzugänglich ist und die Entsernung nicht direct gemessen werden kann, wenn z. B. AB der Mond ist und C ein Punkt auf der Erde? Ist D ebenfalls ein Punkt der Erde, dessen Stellung in Bezug auf C man kennt, so kann man, wenn man nach der im zweiten Briese angegebenen Weise verfährt, die beiden Winkel A und D bestimmen, indem man zuerst von C nach D und A, dann von D nach C und A

^{*)} Die englische Meile scheint, bem Bruche nach zu schließen, mit ber Größe bes Nequators nicht zusammenzuhängen; boch ift bieses erst jest so, benn als bie Bestimmung ber Meile gemacht wurde, glaubte man noch, bie Erbe sei fleiner; nach ber alten Bestimmung war sie genau 1,60 bes Grabes.

visirt, und da außerdem die Länge von CD befannt ist, lassen sich daraus sowohl der Winkel A als auch die Längen von AC und AD berechnen.

Je ferner ein Gegenstand ist, um so kleiner wird der Winstel DAC, ber die doppelte Größe der Parallare hat, wenn C und D auf der Erde sich diametral gegenübersiehen, und da kleine Winkel viel schwieriger zu bestimmen sind als große, weil ein kleiner Fehler einen viel größeren Bruchtheil des Ganzen aussmacht, so muß man zur Bestimmung der Parallare sehr ferner Körper seine Zustucht zu verschiedenen Hülfsmitteln nehmen, wie Ihnen bereits Herr Cotta im ersten Bande dieser Briefe gezeigt hat. Ich will mich einer Wiederholung der Bestimmung der bort abgehandelten Firsternentsernungen enthalten und nur einige Worte über die Sonnenferne mögen hier Plat sinden.

Sie miffen, bag ber Planet Benus wie die Erde um Die Sonne eine Ellipfe beschreibt, die aber von der Erdbahn eingeschloffen ift. Es fann darum vorkommen, daß bie 3 Gestirne in der Ordnung Sonne, Benus, Erde in einer geraden Linie binter einander stehen, und daß dadurch die Benus für die Erde eine partielle Sonnenfinfterniß veranlaßt, was in jedem Jahrtausend sechszehnmal eintritt. Bedeutet in Figur 6 S die Sonne, V die Benus, E die Erde und a und b 2 Beobachtungspunfte, fo fieht man von letteren aus über die Benus hinüber 2 verschiedene Bunfte ber Connenscheibe, und ebenso wird man auch, da die Benus in ber Richtung bes Bfeiles geht und links in die Sonne eintritt, in a das Phano= men früher als in b beobachten. Aus biefen Momenten läßt fich das Dreieck ab V berechnen und die Entfernung EV bestimmen, und da man aus dem 3. Repplerschen Gesetze*)



^{*)} Die britten Potengen ber Entfernungen ber Planeten von ber Sonne verhalten fich wie bie Duadrate ber Umlaufzeiten.

bas Berhaltniß ber Entfernungen VS zu ES fennt, die wahre Größe von ES oder die Entfernung der Sonne von der Erde.

Diese Methobe, die beste unter allen, wurde von Halley, bemselben der zuerst die Rückschr eines Kometen, des nach ihm benannten, voraussagte, aufgestellt. Er gab die Art der Messungen, und empfahl den Astronomen der späteren Zeiten, die jeweiligen Benusdurchgänge nicht zu versäumen, denn er habe feine Aussicht einen derselben zu erleben.*) Halley's Rath wurde besolgt und von verschiedenen europäischen Regierungen abgesandt begaben sich Commissionen in das stille Meer und an dessen küsten, wo die Erscheinung sichtbar war. Aus Grund dieser Messungen wird gegenwärtig die mittlere Entsernung der Sonne von der Erde zu 20,682,440 Meilen angegeben, doch ist sie, weil der Justand der damaligen Instrumente viel zu wünschen übrig ließ, bis auf 1/200 der ganzen Größe ungenau, sie kann daher 100,000 Meilen mehr, kann auch um ebenso viel weniger betragen.

Die Entfernung ber Erbe von ber Sonne ist eine neue Einheit des Längenmaaßes, sie ist in der Astronomie das, was die Meile auf der Erde; alle Entfernungen der Planeten grünsten sich auf sie, und theilen ihre Ungenauigkeit, denn sie beruhen nicht auf eigenen Messungen, sondern sind aus deren Umlaufzeit, und der Entfernung der Erde von der Sonne vermittelst des erwähnten Kepplerschen Gesehes abgeleitet.

Diese Einheit reicht nur für unser Sonnensystem, sie ist zu klein, wenn es sich um Firsternentsernungen handelt, und hier hat man als neue Einheit das Lichtjahr, nämlich den Weg, den ein Lichtsfrahl, der 42100 Meilen in einer Secunde zurücklegt, in einem ganzen Jahre macht. Eine größere Einheit des Längenmaaßes giebt es zur Zeit nicht.

Es ist sehr wohl möglich, daß es Sterne giebt, die Millionen von Lichtsahren von uns abstehen, dagegen ist es andererseits gewiß, daß viele Größen, wie 3. B. die Durchmesser der Utome, den millionten Theil der kleinsten Maaßeinheit, des Millimeters, weitaus nicht erreichen.

^{*)} Er ftarb 1742, bie seinem Tobe nachften Durchgange erfolgten 1761 und 1769.

Bierter Brief.

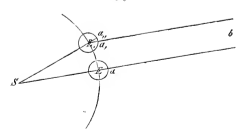
Die Zeitmeffung.

a. Natürliche Zeiteinheiten.

Mach Bestimmung der räumlichen Größen bleibt uns übrig, ein zweites Element zu messen, die Zeit. Es wäre mir unbedingt nur eine Besprechung der Bestimmung der Zeitzräume, die wir durch die Uhren abmessen, also der Stunden, Minuten und Secunden, nöthig; ich erlaube mir jedoch der Bollständigkeit wegen auch die größeren Zeiträume, wie Tag, Woche, Monat und Jahr, näher zu erörtern.

Wenn und bei Bestimmung der räumlichen Größen der Umstand hindernd in den Weg tritt, daß die Natur nichts hers vorbringt, was stets genau dieselben Dimensionen hat, so leis det die Zeitmessung an dem Vorhandensein mehrerer natürlichen Größen, von deren keiner wir und trennen können, die aber unter einander in keinem durch Zablen angebbaren Verhältnisse stehen, wie dieses etwa mit Fuß, Zoll und Linien der Fall ist.

Wir entnehmen die Einheiten für das Zeitmaaß aus Ersscheinungen, die in bestimmten Intervallen und entgegentreten, und als solche muß und offenbar der durch die Umdrehung der Erde hervorgebrachte Wechsel von Hell und Dunkel oder Tag und Nacht auffallen. Man unterscheidet Tag und Nacht oder nimmt beide als bürgerlichen Tag zusammen, und außerdem giebt es noch einen astronomischen Tag. Besindet sich in Vig. 7 die Erde in E, so wird ein Punkt a Mitternacht haben vig. 7.



und zugleich in ber Richtung ab irgend einen Stern feben. Während fich die Erde um ihre Are dreht, gelangt fie auf ihrer Wanderung um Die Sonne S nach E' und a wird nach a, ge= fommen fein und den Stern wieder genau in derfelben Richtung sehen, wie den Tag vorher. Jest ift ein aftronomischer Taa veraangen. Wenn aber Dieje Stellung eingetreten ift, fo ift es noch nicht Mitternacht, benn ber Punkt muß noch bis a., geben, und wenn er bert angelangt ift, beginnt ein neuer burgerlicher oder Connen = Jag. Die Dauer bes Sterntages ift durchaus constant, wenigstens hat man, so lange die aftrono= mischen Beobachtungen zurück ins graue Alterthum reichen, noch nicht Die mindefte Aenderung mahrnehmen fonnen. Der Connentag schwanft in Folge des Umstandes, daß die Erde nicht einen Arcis, fondern eine Ellipse um Die Sonne besebreibt, und bag Die Ebene des Alequators nicht mit der der Eflivtif gufammenfällt, in feiner Dauer etwas im Laufe bes Jahres und megen der eigenen Beränderlichkeit der beiden ihn veränderlich machenben Umitande auch im Laufe ber Jahrhunderte, weshalb in der Aftronomie ter Sterntag durchaus als Rechnungsgrundlage benutt wird, während man im burgerlichen leben ben Sonnentaa hat.

Burde man einzig nach Tagen rechnen, fo mußten verbaltnißmäßig furze Zeitraume schon durch große Zahlen angegeben werden, und wie im Raume nicht alles nach Fußen und Bollen gemeffen wird, muß man auch in ber Zeitrechnung fich nach Perioden von größerer Dauer umsehen. Das Ginfachste ware freilich, irgend eine eine gewiffe Anzahl von Tagen umfaffende Ginbeit festzusenen, wie man den Ruß als das 3wölffache bes Bolles nimmi; aber wir haben in ber Natur noch andere Perioden, Die man nicht leicht insgesammt vernachlässigen barf, nämlich bie Zeit, welche ber Mond braucht, um um bie Erbe (ber Monat), und Die, welche die Erde braucht, um um Die Sonne zu gehen (Das Jahr). Unglücklicher Weise ift ber Monat so wenig als das Jahr ein genaues Vielfaches bes Zages, als bas Jahr ein foldes fur ben Monat, benn ber Monat (ein Neumond bis wieder dahin) umfaßt 29,5306, ein Jahr (von einem Frühlingsanfang bis zum nächsten) hat 365,2422 Tage, Das Babr 12,3683 Monate. Giebt man bem

Monate 29 Tage, so ist er um etwas mehr als einen halben Tag zu furz, und der Fehler beträgt nach dem zweiten Monat etwas mehr als einen Tag. Diesem Fehler kann theilweise dadurch abgeholsen werden, daß dem zweiten Monate ein Tag mehr zugerechnet wird, oder mit anderen Worten, daß man einen Tag einschaltet. Läßt man 2 Monate zusammen 59 Tage dauern, so sind sie um 0,0612 Tag zu lang und man muß nach einiger Zeit, wenn dieser Fehler einen Tag ausmacht, diesen weglassen. Geschicht dieses nach 32 Monaten, so sommt es zu selten, und läßt man ihn das eine Mal nach 32, das andere Mal nach 33 Monaten weg, so ist es auch wieder nicht ganz richtig. So muß fort und fort corrigirt werden. Tasselbe ist der Fall, wenn man die Tage oder die Monate auf das Jahr reduciren will.

Das Bedürfniß, nach größeren Zeiteinheiten, als ber Tag ift, zu rechnen, verliert sich in die fernste Zeit, in das Zugendsalter des Menschengeschlechtes zurück, und zunächst war es der Mond, der durch seinen auffallenden, periodischen Lichtwechsel die Grundlage der neuen Messung abgab. Dieser Zustand mochte dauern, so lange die Menschen von Zagd und Herbauern sich ernährten; als aber der Zäger und Hirte sich in Ackerdauern verwandelten, stellte auch die Abhängigkeit von den Jahreszeiten sich ein und man benutzte das Sonnenjahr. Es läßt sich diese Aufeinandersolge allerdings nicht durch geschichtliche Thatsachen nachweisen, da beide Nechnungen sich in die vorhistorische Zeit verlieren, doch bleibt es richtig, daß die aus einer niedrigeren Culturstusse besindlichen Bölker stets nach dem Monde, die anderen nach der Sonne rechneten. Die Kömer hauen zuerst die Monde, dann die Sonnen-Rechnung.

Die Fesisiellung ber Dauer von Monat und Jahr wurde bei den alten Bölfern dadurch bewerfstelligt, daß man das Aufstreien gewisser Erscheinungen abwartete. So begann bei den alten Hebräern der Monat mit dem Neumonde. Man sah es gern, wenn vor Befanntmachung des Neumondssestes wenigstens zwei glaubwürdige Männer vor dem Nath erschienen und aussigten: "Um die und die Zeit haben wir den Neumond gessehen." Wurde derselbe am 30. Monatstage angemeldet, hatte

mithin der vorhergehende nur 29 gehabt, so erklärte der Rath diesen für mangelhaft und weihte den neuen mit dem-Austuse: "Geheiligt!" ein, den das Volk zweimal wiederholte. Erfolgte aber am 30. Tage noch keine Anzeige, so legte man denselben noch dem alten Monat bei und erklärte diesen für voll, ohne den neuen Monat, der ohne weitere Anmeldung mit dem solzgenden Tage begonnen wurde, einzuweihen. Die Erfahrung lehrte nun bald, daß Monate von 29 Tagen und solche von 30 Tagen mit einander abwechselten und weil es sich bei trüber Witterung leicht hätte ereignen können, daß mehrere 30tägige Monate einander gesolgt wären, seste man sest, daß das Jahr nicht weniger als 4, nicht mehr als 8 volle Monate haben solle.

Das Jahr ber alten Sebräer begann mit bem Monate, in welchem fie aus Megypten gezogen waren. Um 16. Tage Desfelben ober am 2. des Keites ber ungefäuerten Brobe mußten reife Gerstenähren als Erstlinge ber Ernte gum Opfer bargebracht werden. In der Ebene von Jericho, der wärmsten in Balaftina, gelangt Die Gerfte gewöhnlich in den erften Tagen unseres April zur Reife. Von dem Augenblicke an, wo die Aehren geopfert waren, burfte man die Ernte beginnen, und Dieje dauerte in den nördlichen am Libanon gelegenen Theilen bes Landes bis zur zweiten Salfte unferes Mai. Die Einrichtung war nun gang einfach folgende. Gegen Ende bes zwölften Monats besichtigte man in Den warmeren Gegenden bes Landes die Saatselder, um zu beurtheilen, ob die Gerfte fo weit gedieben fei, daß man mit Sicherheit hoffen durfte, um Die Mitte bes folgenden Monats reife Hehren opfern zu fonnen. In biefem Falle begann man mit dem nächsten Neumonde das neue Jahr, widrigenfalls verlängerte man bas alte' um einen breizehnten Monat, benn ba 12 Monate zu 291/2 Tagen 354 Tage ausmachen, wäre bei ber conftanten Bahl 12 ber Jahresanfang bald in ben März hineingerückt, also in einen Monat. wo noch feine Achren geopfert werden fonnten.

Wie Sie aus der ganzen Verfahrungsweise feben, wurde die ganze Zeitbestimmung auf eine fehr elementare Weise betrieben und Schwankungen von einigen Tagen hin und her famen stets vor, etwa wie ein Wagen auf einer holperigen Straße bald links bald rechts hängt. So lange die burgerlichen Berhältniffe in einem sehr ursprünglichen Zustande sich befinden, mag dieses angehen, in unseren Zeiten aber ist schon ein geebneterer Weg nothwendig, um die complicitte Staatsmaschine ohne Unfall weiter befördern zu können, und eine so schwankende Zeitrechnung ließe sich bei uns nur mit großen Unannehmlichkeiten durchsühren.

Die alten Griechen fühlten die Unsicherheit der Zeitrechnung fehr bedeutend, wenigstens gaben sie sich viele Mühe, einen festen Turnus zu finden, nach welchem sich auf eine geraume Beit voraus die Dauer der Monate und Jahre und die Stelle, bei welcher Tage ober Monate einzuschalten wären, festsegen ließe, und sie versuchten es bald mit dieser, bald mit jener Ordnung. Ihre Monate begannen mit bem Neumonde und hatten bald 29, bald 30 Tage. Rach Ablauf von 12 Monaten batten fie aber noch 11 Tage übrig, die auf eine schickliche Weise unterzubringen fie lange Zeit rathlos waren, bis endlich Meton einen Cyclus von 19 Jahren vorschlug, in welchem Das 3., 5., 8., 11., 13., 16. und 19. 13, die übrigen 12 Mo= nate haben. Neunzehn Jahre haben 6939,6 Tage, 235 Monate haben beren 6939,7, und es folgen fich die Connen- und Mondstellungen in Diesem Turnus mit ziemlicher Genauigkeit. Die Genauigfeit ware vollständig, wenn beide Berioden genau 6940 Tage ausmachen wurden. Meton trug feine Rechnung bem zu Dlympia versammelten griechischen Bolfe vor, welches daran fo viele Freude hatte, daß es verordnete, man folle Diese Zeitrechnung mit goldenen Buchstaben auf einer Tafel ein= graben. Siervon kommt die noch heutigen Tages in den Ralendern befindliche goldene Bahl, welche ergiebt, bas wievielte Jahr einer folden Periode ein gegebenes Ralenderjahr sei. Um sie zu finden addirt man 1 zu der Jahres= gabl und dividirt durch 19. Der Reft giebt bie gol= bene Bahl und wenn fein Reft bleibt, ift 19 felbft bie goldene Zahl.

Man nennt die Jahre, in welchen auf Sonne und Mond gleichzeitig Rudficht genommen ift, gebundene.

Die Römer rechneten von Numa bis Cafar nach Mondsjahren zu 355 Tagen und schalteten von Zeit zu Zeit einen

Monat ein. Mit der Kalenderbeftimmung waren die Pontisices betraut. In der römischen Republik wurden jedes Jahr durch Neuwahlen die Beamten gewechselt, und so benutzten die Pontissices das ihnen geschenkte Bertrauen dazu, je nach Wohlsgefallen das Jahr länger oder kürzer dauern zu lassen, darum wurde auch gelegentlich ein Monat einzeschaltet, ohne daß vorsher ein Mensch davon eine Ahnung gehabt hatte. Es scheint übrigens, daß diese Herren im Durchschnitte eher einen baldigen Regierungswechsel als einen verspäteten wünschten, denn als im Jahre d. St. 708 Julius Cäsar das Amt eines Ponstifer maximus bekleidete, mußte er, um wieder Ordnung herzustellen, durch Einschaltung von 3 Monaten dem genannten Jahre die Dauer von 445 Tagen geben.

Um derartige Vorkommniffe für Die Zukunft ummöglich zu machen, beichloß Cafar eine Kalenderreform. Rach diefer wird bas Jahr als reines Sonnenjahr zu 365 1/4 Tagen angenommen und in 12 Monate ju 30 und 31 Tagen und einen zu 28 getheilt. Da ber wirfliche Mondmonat nur 291/2 Tage bauert, To find dieje Monate zu lang und der Neumond fann auf jeden Tag eines folden Monats fallen, ftatt wie früher benfelben allemal zu beginnen. Das gewöhnliche Jahr, jest auch Das gemeine genannt, bauert 365 Tage. Rach 3 gemeinen Jahren kommt ein Schaltjahr zu 366 Tagen, um den jedesmal gemachten Fehler von 14 Tag auszugleichen. Der Februar bebielt feine lange von 28 Tagen, wie im alten Ralender, weil Die alten Römer in Diesem Monate Festlichkeiten zu Ehren der Götter ber Unterwelt batten, mit benen es Julius Cafar durch Störung ihres Cultus nicht verderben wollte, boch mußte fich Diefer Monat gefallen laffen, den jeweiligen Schalttag aufzunchmen, ber als ber 24. bestimmt wurde. Der Angelpunkt Dieses Jahres, wie auch bes unserigen ift ber 21. Marg, ber auf Die Frühlingenachtgleiche fallen foll. Gin Schaltjahr mar in Diesem Kalender jedes, beffen Biffer (nad) ber driftlichen Beitrednung) burch 4 ohne Rest theilbar ift.

Diese Urt der Zeitrechnung, nach ihrem Gründer die Justianische genannt, wurde nach dem Berfalle des Römersreichs von den Christen fortgeführt und erhielt sich bis ins 16. Jahrhundert, wo eine abermalige Correction eintrat. Das

julianische Jahr zu 36514 Tagen ift nämlich um 11 Mi= nuten 15 Seeunden zu lang, und Diefer Fehler beträgt in 128 Jahren einen ganzen Tag. Nach Julius Cafar follte die Frühlingsnachtgleiche ftets auf den 21. März fallen, die Christen feiern ihr Ofterfest an bem Conntag, ber gunächst auf ben erften Bollmond nach bem Frühlingsäguingetium folgt, und ift tiefer Bollmond felbst an einem Sonntag, fo ift Ditern S Tage frater. Beide Momente werden burch ben Kehler bes julianifeben Jahres fehlerhaft, ber 21. Marg alle 128 Jahre um einen Tag hingusgeschoben, und im 16. Jahrhundert betrug Die Abweichung bereits 10 Tage. Um Diesem Misstande abzubelfen, verordnete Bapft Gregor XIII. auf Anrathen bes Aftronomen Lilius, daß man vom 4. October 1582 unmittelbar auf ben 15. übergebe und bag in Bufunft iedes Secularjabr, bas in 400 nicht ohne Rest theilbar sei, ein gemeines Sahr fein folle. Diefer Berordnung zufolge mar bas Sahr 1600 ein Schaltjahr, 1700, 1800 und 1900 fint gemeine Babre, 2000 wird wieder ein Schaltjahr fein.

Diefem Kalender, nach feinem Urheber ber gregorianische genannt, liegt ber Cap zu Grunde, bag bas julianische Jahr in 400 Jahren um 3 Tage, also in 1331/3 Jahren um einen Tag fehle; ba biefer aber icon in 128 Jahren foviel abweicht, ift ber gregorianische Ralender wieder nicht gang richtig. Theils Dieser Unrichtigkeit wegen, theils weil man sich vom Papste nichts einreben laffen wollte, rechneten im Abendlande Die Brotestanten mabrend bes 17. Jahrhunderts fort und fort nach bem julianischen Kalender, mährend die Katholiken sich an ben gregorianischen hielten, ein Umstand, ber, um einem bringenden Berürfniß abzuhelfen, ben Mißhelligkeiten biefes Jahrhunderts noch einige bingufügte. Erft im Jahre 1700 vereinigten nich bie protestantischen Stante ber verschiedenen Staaten in Folge ber Bemühungen von Leibnis und Weigel Dabin, nach bem 18. Februar auf ben 1. März überzugehen und fich so ber gregorianischen Rechnung anzuschließen. Gegenwärtig find nur noch die Bolfer bes griechischen Ritus bem julianischen Kalenber treu; fie find um 12 Tage binter ben Abendlandern gurud. Man unterscheidet beide Rechnungen im Nothfalle durch die Buchstaben a. St., n. St. (alter Stol, neuer Stol), ober brudt

beibe durch einen Bruch aus; so ist der 15./3. Mai der 15. Mai n. St., der 3. Mai a. St.

Die Türken haben ein anderes Jahr als die Christen; sie haben 12 Monate von abwechselnd 29 und 30 Tagen. Der lette Monat hat in 5 Jahren dreimal 29, zweimal 30 Tage. Das türkische Jahr hat mithin 354 oder 355 Tage, es ist ein reines, sogenanntes bewegliches Mondjahr, denn wie bei unserem reinen Sonnenjahre die Frühlingsnachtgleiche jedesmal auf den 21. März fällt, dagegen der Neumond auf jeden Monatstag treffen kann, ist dort am Beginne des Monats jedesmal Neumond, aber das Neujahr kommt in allen Jahreszeiten herum. 100 türkische Jahre entsprechen der Dauer von 97 dristlichen.

Die heutigen Juden bedienen sich zur Feststellung ihrer firchlichen Feierlichkeiten einer sehr complicirten Rechnung. Da bei ihnen das Reujahr nie auf einen Sonntag, Mittwoch oder Freitag fallen darf, und nie ein streng gebotener Festtag unmittelbar vor oder nach dem Sabbath sein soll, haben sie sechserli Jahre mit 353, 354, 355, 383, 384, 385 Tagen oder 12—13 Monaten, also gebundene Mondjahre.

Die Franzosen hauten mährend ber ersten Revolution einen eigenen Kalender, in dem bas Jahr in 12 Monate zu je 30 Tagen getheilt war, wozu 5, im Schaltzhre 6 Schaltztage famen. Das Renjahr war am 22. September. Die Monate hießen: Bendemiaire, Brumaire, Frumaire, Nivose, Pluviose, Bentose, Germinal, Floreal, Prairial, Messidor, Thermitor, Fructior. Die Schaltzge bauerten vom 16. bis 21. September. Die ganze Zeitrechnung bauerte übrigens nur vom 22. Sept. 1792 bis 9. Sept. 1805.

Nach Testisenung der Ginheit, nach welcher die Zeit gemessen werden soll, bleibt noch übrig, den Ausgangspunkt oder die Epoche zu bestimmen, um angeben zu können, wie eine gegebene Ginheit in der Neihe der andern gestellt sei.

Am angemeffensten ware es wohl, die seit Erschaffung der Welt verflossenen Jahre zu zählen, wie dieses angeblich die Juden thun, doch dieses Jahr ift in undurchdringliches Dunkel gehüllt. Die Geologie lehrt, daß seit Erschaffung der Welt eine lange, lange Reibe von Jahrtausenden verflossen sei. Man

fann sich zwar auf die Bibel berusen, aber der hebräische und samaritanische Pentateuch und die Septuaginta weichen gerade in den Zahlen bedeutend von einander ab, und unter den mehr als hundert Angaben, die man über dieses Jahr besitt (Des Vignoles giebt an, er habe deren 200 gestammelt) differiren die beiden äußersten um nicht weniger als 2500 Jahre. Die Juden zählen auch erst seit der Mitte des 4. Jahrhunderts unserer Zeitrechnung von der Erschaffung der Welt an, und ihre Bestimmung ist schon nach der alten Prossangeschichte zu surz. Sie datiren die Erschaffung der Welt auf den 8. Detober 3761 v. Chr. und zählen jest (1859) 5620. Ein Theil der im türssischen Reiche wohnenden Griechen zählt 7367.

Im alten Griechenland bezeichnete man die Jahre am liebsten nach den Regierungsjahren der Könige, Archonten, Briefterinnen u. f. m., und weil nun in gang Griechenland jede Stadt und jedes Städteben eine eigene Rechnung führte, wird dadurch die geschichtliche Feststellung einzelner Momente eben nicht erleichtert. Glücklicher Weise murben die Jahre auch nach benjenigen benannt, die in Olympia den Sieg bavon getragen batten, und dieser Umstand wurde von tem unter Ptolemans Philadelphus lebenden Gefchichtsschreiber Dimans aus Sicilien benutt, bas Bange in Der Beife gu ordnen, daß er angab, das wievielte Jahr ein gegebenes feit Einführung ber olympischen Spiele fei, welche auf bas Jahr 777 por Beginn unferer Zeitrechnung fällt. Diese Art von Beitbestimmung ging jedoch nie über Die gelehrte Welt hinaus, im gewöhnlichen Leben zählte man fort und fort nach Archonten u. bergl., felbst noch als die Gelbstständigkeit ber griechischen Republiken längst schon erloschen war. Aus biesem Grunde findet man auch die olympische Jahredzahl niemals auf griechiiden Müngen.

Auch die Römer bezeichneten ihre Jahre nach ben Namen der Consuln. Um sich aber aus der nach und nach immer mehr anwachsenden Liste zurecht zu finden, und doch wenigstens annähernd zu wissen, wie groß die Zeit sei, die man hinter sich habe, wurde, weil wissenschaftliche Beschäftigungen die starte Seite der Römer eben nicht waren, jedes Jahr auf dem Capi-

tol ein Nagel in die Wand geschlagen. Diese Nagelchronik muß übrigens nicht fehr forgfältig gehandhabt worden fein, denn bereits zu Cicero's Zeiten fonnte man bas Alter Der Stadt nicht mehr genau angeben, und wir sind dabei natürlich auch nicht beffer baran als die Zeitgenoffen Cicero's. Es wurde zwar angenommen, Die Stadt Rom set 13 Jahre nach der Ginführung der olympischen Spiele gegründet worden, allein Diese Bahl ift durchaus nicht ficher. Die Sitte, Die Jahre nach den jeweiligen Confuln zu bezeichnen, dauerte, wie bei ben ariechischen Archonten, noch fort, als bie Confuln längst aller politischen Bedeutung beraubt waren. Nebenbei rechnete man auch nach bem Regierungsantritte biefes ober jenes Raifers. Der alerandrinische Bischof Cyrillus erwarb sich durch eine gunftig aufgenommene Bestimmung des Ofterfestes ein großes Berdienst, und da er diese an den Kaiser Diocletian gefnüpft batte, rechneten Die Chriften langere Beit nach Diefem ibren argiten Berfolger, bis in der erften Salfte bes 6. Jahr= bunderts unferer Mera der italienische Abt Dionvsius Eri= guus vorschlug, die Jahre von der Menschwerdung Chrifti an zu gablen, Die er auf bas Jahr 754 ber Stadt Rom fente. ein Borichlag, der nach und nach über die gange Chriftenheit nich verbreitete, wenn auch jest noch die Sitte eriftirt, gelegent= lich nach Regierungsjahren zu gablen, wie man bei Erlaffen von Monarchen seben fann.

Was das Jahr anbelangt, in welchem Christus nach Dionysius geboren wurde, so ist es aller Wahrscheinlichkeit nach und zu nahe, oder wenn ich hier die gewöhnlich übliche Redeweise anwenden darf, die Geburt Christi fällt einige Jahre vor Christi Geburt (vor Beginn unserer Zeitrechenung). So sahr alt von Johannes getaust worden, Christus sei 30 Jahr alt von Johannes getaust worden, der sein Täuseramt im 15. Regierungssahre des Tiberius angetreten hatte. Dieses Jahr war das Jahr 781 d. St. und Christus wurde daher höchstens im Jahre 751 und nicht 754 geboren. Allerdings ist die Jahreszahl der Stadt Rom auch unsicher, allein hier handelt es sich zunächst darum, daß man nicht bestimmen fann, in welches Regierungssahr des Augustus die Geburt Christi fällt und wie viele Jahre

bis jest seit diesem Ereignisse verstossen sind. Befanntlich war Herodes Berantasser des bethschemitischen Kindermordes, nach dem Geschichtssichreiber Josephus ist dieser aber im Jahre 750 der Stadt Rom gestorben. Der Eensus, um dessenwillen Josephund Maria nach Bethschem famen, deutet auf das Jahr 747 und ebenso der Stern der Weisen, den sich die Chronologen aus einem (scheinbaren) Zusammentritte der Planeten Jupiter und Saturn erklären. Gelten diese Säge, so ist Christus nicht im December 754, sondern zwischen Mai und November 747 d. St. geboren, und unsere Jahredzahl, sollte um 7 größer sein. Mädler sest die Geburt Christi auf 2—3 Jahre vor unserer Zeitrechnung und in den Ansang des Septembers.

Der Anfang ber türkischen Zeitrechnung ist genau bekannt; er batirt von ber Flucht Muhamed's von Mekka nach Medinah (16. Juli 622 unserer Zeitrechnung).

Fast eben so verschieden, als der Ausgangspunkt der ganzen Zeitrechnung war bei den verschiedenen Bolfern der Anfang des Jahres genommen.

Bei den alten Juden war der Anfang des Oftermonats zugleich Neujahr, bei ben Griechen fiel bas Neujahr in Die Beit der Commersonnenwende, je nach der Dauer des Jahres das eine Mal früher das andere Mal in den Juli. jenigen Juden haben ihren Jahresanfang zwischen bem 6. Cept. und 7. Det. bes gregorianischen Kalenbers. Bei ben Türken fommt, wie schon erwähnt, das Reujahr in allen Jahredzeiten berum. Die Römer hatten ihren Jahredanfang zwar zu verschiedenen Zeiten, boch in ber alteren Beriode mei= stens am 1. März. Am Reujahr wurden die Magistratsperfonen gewählt und ein neuer Conful zog ins Feld. Als später Die Grenzen des Reiches fich mehr und mehr von der Sanpis, stadt entfernten, verlor man bis ber Conful zu ber Armee fam ju viel jum Kriege geeignete Zeit und ber Jahresanfang murbe Daher auf ben 1. Januar guruckverlegt. Doch war tiefes nur bas politische Jahr, bas Kirchenneujahr blieb nach wie vor ber 1. März.

Die Chriften ber ältesten Zeit feierten ihr Neujahr je nach ihrem früheren Glauben verschieden. Die Judenchriften hatten es im April, die Heiden chriften am 1. März. Ginige Zeit hindurch war Neujahr bald zu Weihnachten, am Feste der Beschneidung Christi (1. Jan.) oder an Mariä Verfündigung (25. März). Lettere Rechnung erhielt sich in Pisa und Florenz bis zum Jahre 1749; aber die Pisaner zählten ein Jahr mehr als die Florentiner. Daß endlich der erste Januar als Jahressansang den Sieg davon trug, ist vorzugsweise dem Papste Innocenz XII., der 1691 die Regierung antrat, zuzuschreiben. Seit dieser Zeit sind die übrigen Jahransänge nach und nach verschwunden, doch sind auch jett noch in verschiedenen Staaten verschiedene politische Reujahre, sogenannte Etatsjahre.

Die Monate beginnen, wo fie nicht eine durchaus funftliche Eintheilung find, wie bei und, wo fie also von dem Laufe des Mondes abhängen, stets mit dem Neumonde. Sie werden im Laufe des Jahres nicht nach der Zahl angegeben, sondern führen in allen Zeitrechnungen jeder seinen eigenen Namen.

Der Beginn des Tages als Gesammtbenennung für die Zeit, welche eine ganze Umdrehung der Erde umfaßt, ist versschieden. Im Allgemeinen beginnen diesenigen Bölfer, die in ihrer übrigen Zeit sich nach dem Monde richten, wo der Neumond Monatsanfang ist, am Abende; sie beginnen mit Sonnenuntergang den neuen Tag. So machen es die Türken und die Juden. Bei uns beginnt der neue Tag um Mitternacht.

Die Tage im Monate werden bei uns in der Weise bestimmt, daß man angiebt, der wievielte Tag eines Monats ein gegebener sei. Die alten Nömer hatten im Monate 3 Termine, die Kalendä*) (sedesmal am ersten), die Ronä (im März, Mai, Juli und October am 7., in den übrigen am 5.), die Idus (in den ebengenannten Monaten am 15., in den übrigen am 13.) und bestimmten den einzelnen Tag dadurch, daß sie angaben, wie viele Tage bis zu den nächsten Kalendä, Nonä oder Idus, diese mitgezählt, noch versließen müssen. Um z. B. den 23. Jan. zu bestimmen hatte man außer diesem noch 8 Tage im Januar, dazu der 23. Jan. und 1. Febr. giebt X. Kal. Febr.

^{*)} Hiervon fommt bas Wort Kalender. Die Griechen hatten feine Kalendae, woher auch bie Rebensart: Etwas ad kalendas Graecas, b. h. auf Sct. Nimmerstag verweisen.

Fünfter Brief.

Die Zeitmeffung.

b. Die fünstlichen Zeiteinheiten.

Die fünstlichen Zeiteinheiten sind sämmtlich entweder ein genaues Vielfaches des Tages oder ein Bruchtheil desselben. Die einzige Periode der ersteren Art ist die Woche. Sie sindet sich bei den verschiedensten Völkern, doch ist ihre Dauer nicht allemal dieselbe. Die alten Athener scheinen eine zehntägige Periode gehabt zu haben. Die Römer hatten eine achttägige. Un sieden auf einander solgenden Tagen wurde in alten Zeiten das Feld bebaut, am achten wanderte man in die Stadt, theils um Handel zu treiben, theils um sich nach dem Stande der Staatsangelegenheiten zu erkundigen.

Unsere Woche ist erst mit dem Christenthum ins Abendland gekommen; ihr mußte der achttägige Eyelus unter Constantin weichen, doch ist sie im Oriente schon seit undenklichen Zeiten vorhanden und wahrscheinlich ein Gemeingut sämmtlicher semistischen Völkerschaften. Moses hat zwar die Feier des Sabbaths angeordnet, aber die Wocheneintheilung zweiselsohne schon vorsgefunden, denn er spricht von ihr nicht als von einer neuen Sache, sondern giebt die Sabbathseier als von Gott selbst uns mittelbar nach der Schöpfung eingesetzt an.

Gehen wir zu benjenigen Zeiteinheiten über, welche Bruch= theile bes Tages find, fo begegnen wir zuerst ben Stunden.

Die Eintheilung bes Tages in 24 Stunden ist schon sehr alt, denn sie war bereits den Babyloniern bestannt, von denen sie auf die Griechen und dann auf die Römer überging. Man zählt entweder in 2 Absähen bis 12 oder von Tagesbeginn an auf 24, doch unterschied sich die frühere Eintheilung von der unfrigen darin, daß man in der Negel die helle Zeit, d. i. den Tag, und die Nacht für sich in je 12 Stunden theilte, so daß die einzelnen Theile in den versichiedenen Jahreszeiten verschiedenen Dauer hatten. So machen es noch jest die Türken, doch hat diese Einrichtung die Uns

bequemlichfeit, daß feine Uhren dazu passen; denn diese müssen täglich gestellt werden, wenn sie der Sonne folgen sollen. Auch die Italiener hatten dis vor sehr furzer Zeit eine eigensthümliche Einrichtung. Bom Anbruche der Nacht an wurden die Stunden dis 24 gezählt, eine halbe Stunde nach Sonnensuntergang schlug es 24. Dadurch mußte der Mittag bei zusnehmender Tagestänge auf immer frühere, bei abnehmender auf immer spätere Stunden fallen.

Bei uns rechnet man bekanntlich von Mitternacht und Mittag an je 12 gleiche Stunden. Der Sterntag wird in 24 gleiche Stunden getheilt. Letterer ist die Grundlage der astronomischen Zeitbestimmung, weil er durchaus gleich lange dauert, was, wie ich bereits in dem vorhergehenden Briese besmerkt babe, bei dem Sonnentage nicht der Fall ist.

Die Stunden (h) theilt man in 60 Minuten (') und durch fortgesetze Division mit 60 erhält man die Secunden (") und die Tertien (").*)

Bedenkt man den Gang, den die Kunft, die Tagesabsschnitte zu bestimmen, genommen haben muß, so ist die naturgemäßeste Annahme die, daß in den ältesten Zeiten schon die Menschen auf die 2 entscheidendsten Momente, den Ansgang und Untergang der Sonne, also Morgen und Abend, ausmertssam werden mußten. Ohne allen Zweisel später folgte die Beobachtung, daß die Sonne bei ihrem täglichen Laufe einen Bogen beschreibt, dessen größte Höhe sie erreicht, wenn die erste Hälfte des Bogens zurückgelegt ift, was in der Mittagszeit geschiebt, der dann noch später die Mitternacht entgegengesett wurde. Tarauf folgte die Eintheilung in Sonnden.

Die Bestimmung ber Stunden wurde im Anfange aus den jeweiligen Stellungen der Sonne bei Tage, aus der der übrigen Gestirne bei Nacht abgeleitet. Die Beobachtung, daß der Schatten eines Körpers von gegebener Länge um so kleiner ist, je höher das leuchtende Gestirn am Himmel steht, führte zur Errichtung des Onomons, einer Säule oder dergleichen,

^{*)} Die Franzosen theilten, so lange ibr Ralenber bauerte, bie Stunde in 100 Minuten und biese in 100 Secunden, beren Benennungen 3nm Unterschiede von ben gewöhnlichen bas Wert Centenmal vorausgesetzt murbe.

beren Schatten gemeffen wurde. Wir begegnen biefem Maaße in ben Werken ber alten Griechen fehr häufig. Go bestimmte Lucian als die Zeit zum Waschen Diejenige, in welcher ber Schatten eine Lange von 6 Fuß hat. Aristophanes läßt in einer feiner Komodien die Praragora, eine politische Kannegießerin, auftreten und ihren Mann, Bleppros, auf Die Frage, wer benn in ber neu ausgedachten Staatsverfassung und Gemeinschaft aller Güter die Landwirthschaft besorgen solle, Die Antwort geben: "Die Sclaven; Du aber brauchst nur zu forgen, wie Du, wenn ber Schatten 10 Fuß lang ift, wohlgesalbet zum Abendessen gehen willst." Rach Räftner war hier ber schattenwerfende Körper einen Suß lang. Für Athen wurde unter Diefer Annahme im Mittel die Zeit des Abendessens um 5 Uhr 31 Minuten, die der vorhergehenden Waschung um 5 Uhr 2 Minuten gewesen Theodorus ichreibt bem Theophilus: "Du mußt Die Stunden aus Deinem Schatten abnehmen, indem Du bie Länge beffelben mit den Rugen ausmiffest, einen vor den andern hinsetzend bis zu ber Stelle, wohin bei verticaler Richtung Deines Körpers ber Schatten Deines Scheitels fällt."*)

Um sich in der Zeitrechnung zurecht zu finden, waren in den Städten der Alten an verschiedenen Orten Stäbe oder Säulen (Gnomone) errichtet, deren Schatten gemessen wurde, und die alten Römer brachten einen Obelisten aus Theben, der für sie die Stelle einer Stadtuhr vertrat.

In der Nacht richtete man sich vorzugsweise nach den Sternen. Gine andere Uhr war der Hahn, bessen Krähen als Signal Diente. Darum sagt auch Christus zu Perrus: "Cheder Sahn zweimal gefräht hat, wirst Du mich dreimal verleugnet haben."

Einen weiteren Fortschritt in der Zeitbestimmung machte man durch Berudsichtigung nicht nur der Schattenlänge, jon-

^{*)} In ähnlicher Weise wird in einigen Gegenden Subbeutschlands bie Beit von ben hirten auf bem Felbe bestimmt. Sie merken sich in ber Ebene die Stelle, wohin ber Schatten ihres Scheitels fällt, und gehen bann mit gewöhnlichen Schritten barauf zu. So viele Schritte, so viele Stunden vor ober nach Mittag. Diese Uhr gilt zwar nur im Sommer und vor 6 Uhr Abends; aber zu anderen Zeiten haben die hirten im Felbe nichts zu thun.

bern auch ber Richtung bes Schattens, was zunächst auf bie Sonnenuhr führte. Diefe hatte jedoch bei ben Alten eine andere Einrichtung als bei und, weil bamals bie belle Zeit und Die Nacht in je 12, im Laufe bes Jahres veranberliche Stunben getheilt waren, auch ftand ber schattenwerfende Stift fent= recht, mahrend berfelbe bei und ber Drehungsare ber Erbe parallel läuft. Rom erhielt eine folche Sonnenuhr erft etwa 260 v. Chr., zu welcher Zeit ber Conful M. Balerius Maffala Diefelbe aus Catina (bem beutigen Catania) mit= brachte und fie neben der Rednerbuhne aufstellen ließ. Catania 11/2 Grad füdlicher liegt als Rom, ging diefe Uhr an letterem Orte falsch, doch richteten sich die Römer 90 Jahre lang banach, bis ber Cenfor D. Marcius Philippus eine beffere herstellte. In späterer Zeit hatten auch Brivatleute Connenuhren und ließen fich burch eigene Bediente von Beit ju Beit die Stunden melden, oder bes größeren Effectes megen burch die Trompete verfünden.

Neben den Gnomonen und Sonnenuhren finden wir. wenn auch nicht fo verbreitet, doch schon ins hohe Alterthum zurückreichend, die Wasseruhr (Klepsydra). Sat man namlich ein Wefaß mit Waffer und läßt man letteres burch einen Sahn ablaufen, fo ftromt, vorausgesett, bag bafur geforgt ift, daß durch steten Buffuß das Wasser des Reservoirs immer gleich boch fteht, in gleichen Zeiten gleich viel Waffer ab. gibt verschiedene Ginrichtungen, wodurch biefer 3med erfüllt wird. Das Refervoir habe 3. B. zwei Deffnungen, eine unten, eine oben, in baffelbe ftrome Baffer aus einem andern Befaffe, und zwar mehr, als durch das untere Loch heraus fann. bas Reservoir zuerst leer, so wird es sich nach und nach bis aur oberen Deffnung füllen und, vorausgesett, bag biefe groß genug ift, ben Ueberschuß abzuleiten, wird bas Baffer bann nicht höher steigen. Beobachtet man nun in einem vor die untere Deffnung gehaltenen Gefäße bie Menge bes aus biefer ausgefloffenen Baffere, fo ift es leicht, die Zeit bazu zu bestimmen, benn noch einmal so viel Waffer erfordert noch einmal so viel Beit als die einfache Duantitat. Denten Gie fich einen unferer Brunnentroge, der außer der gewöhnlichen oberen unten eine fleine Deffnung bat, durch welche weniger Waffer abfließt als burch die Röhre einströmt, und bann ein Gefäß vor diese Oeffs nung gesetzt, in welchem bas Wasser gemessen wird, so ist die Einrichtung fertig. Man bestimmt den Wasserreichthum eines Brunnens aus der Menge von Wasser, die er in einer gegebes nen Zeit, etwa in einer Stunde liesert. Umgekehrt kann man aus der Wassermenge die Zeit finden.

Das vor die Deffnung geftellte Wefaß fei ein Enlinder. Allsbann wird bas Waffer in gleicher Zeit um gleich viel ftei= gen. Befindet fich nun in bem Cylinder ein Schwimmer, fo fteiat Dieser mit Der Oberfläche bes Waffers. Der Schwimmer sei noch mit einer Schnur versehen, die sich um eine Rolle ichlingt, und am andern Ende ber Schnur fei ein Gewicht, bas zwar leichter als ber Schwinnner boch hinreicht, Die Schnur gefrannt zu erhalten. Sat man Diese Ginrichtung getroffen, fo wird, wenn ber Schwimmer steigt bas Gewicht finten und Die Rolle, um welche Die Schnur geht, fich breben, wie Die Balge, um welche bei unfern Gewichtuhren die Uhrschnur gewunden ift, es macht, wenn das schwerere Gewicht finft, das leichtere fteigt. Auf Dieje Art fann man aus ber Drehung ber Rolle Die verfloffene Zeit bestimmen und es ist nun Aufgabe tes Mechanifers, burch Raberwerf Die Cache weiter zu verfolgen. Co eniftand die Raberubr.

Begreislicher Weise waren die ersten Raberuhren einsach und wurden erst nach und nach complicirter. Berühmt ist diesenige Uhr, welche der Kalif Harun-al-Raschid Karl dem Grossen zum Geschenke machte und die i. J. 807 zu Airslaschaspelle (Aachen) übergeben wurde. Eben so viele supferne Augeln, als Stunden des Tages da waren, sielen auf ein unterhalb angebrachtes Becken und deuteten so die Stunden durch einen Klang an. Man konnte aber durch dieses Schlagwerk nur wahrnehmen, daß eine Stunde um war, denn bei jeder Stunde siel nur eine Augel auf das Becken. Es öffneten sich nach und nach 12 Thüren, in jeder Stunde eine, aus welchen eben so viele Reiter hervorkamen, die Thüren offen stehen ließen und sie erst mit ihren Spießen zustießen, wenn die zwölfte Stunde vorbei war. Außerdem soll diese Uhr noch viele andre Figuren in Bewegung geset haben.

Die Anwendung des Waffers bei ben Uhren hat allerlei

Unbequemlichkeiten und wenn es auch nur die wäre, daß man ftete für gehörigen Vorrath forgen muß. Es handelte fich nun barum bas Baffer zu erfeten. Man nahm Sand, weil biefer nicht verdunstet, und conftruirte die Sanduhren: doch ließen diese feinen jo boben Grad von Ausbildung zu, als eine befannte Naturfraft, Die Schwerewirfung ber Körper. Rehmen wir an, ber Schwimmer ber Wafferuhr fei leichter als bas ihm gegen= überstehende Gewicht, so wird das lettere durch sein Sinken die Rolle breben. Bare die Bewegung eines fallenden Körpers gleichförmig, fo fonnte man das Waffer gang entbehren; aber ein fallender Körper läuft mit wachsender Zeit immer schneller und daffelbe mare auch mit ber Uhr der Kall. Bei den Bewicht= uhren muß diese wachsende Geschwindigkeit in der Weise reaulirt werden, daß der jeweilige Zuwachs durch irgend ein Sin= derniß immer wieder weggenommen wird, indem daffelbe von bem Bahne des letten Rabes fortgeftogen wird, aber immer wiederfehrt, so oft es entfernt wurde, und dieses wird durch die Bemmung erreicht. Die Alten fannten die Bemmung nicht, und darum hatten sie auch feine Gewichtuhren. Man weiß nicht genau, wer zuerft auf den gludlichen Gedanken ber Demmung fam, doch nimmt man häufig an, ce fei dieses ber Benedicti= nerabt Gerbert gewesen, ber im Jahre 999 als Sylvester II. den päpstlichen Thron bestieg.

Die alten Hemmungen waren Stäbe, die wie die Unruhe (die Hemmung) unfrer Taschenuhren sich bewegten und an denen sich Gewichte befanden, durch deren Entfernung vom Mittelpunfte die Uhr einen langsameren, durch deren Annäherung sie einen schnelleren Gang erhielt.

Durch die Entbeckung des Pendels machte die Kunst der Zeitmessung einen neuen Schritt vorwärts. Ein Pendel, das in kleinen Bogen hin und her schwingt, führt jede Bewegung in derselben Zeit aus und es ist darum nur nothwendig, die Schwingungen zu zählen und dafür zu sorgen, daß das Pendel, dessen Schwingungen für sich des Widerstandes der Luft wegen endlich aushören würden, sich weiter bewegt. Das Zählewert der Pendelschwingungen ist die Uhr, die Wirkung des Uhrzgewichtes läßt das Pendel nicht zur Ruhe kommen; dafür aber gibt das Pendel die Hemmung der Uhr ab und verhindert seiz

nerseits, daß das Fallen des Gewichtes mit zunehmender Zeit schneller werde.

Die Ersten, welche das Pendel zur Zeitmessung benützen, waren die Araber, doch scheinen sie nur bis zu der Bestimmung von kleineren Zeitintervallen vermittelst directer Zählung der Schwingungen vorgegangen zu sein, und erst aus der Zeit, als Galilei die Gesetze seiner Bewegung untersuchte, was in der zweiten Halfte des 17. Jahrhunderts geschah, datiet die eigentsliche Einführung der Pendeluhr, deren erste der Niederländer Hunghens am Anfange des 18. Jahrhunderts construirte.

Etwas früher als die Pendeluhren waren die Taschen = uhren befannt, als deren Erfinder Peter Hele in Rurnberg († 1540) angegeben wird und die zuerst unter dem Namen Rürnberger Gier befannt waren. Bei ihnen ist die Wirkung des Gewichtes der andern Uhren durch den Druck einer aufgerollten elastischen Stahlseder ersetzt, welche die ursprüngliche Gestalt wieder einzunehmen strebt.

Die Wärne übt auf Pendeluhren und Federuhren die Wirfung aus, daß ihr Gang langsamer wird, und je nach dem Temperaturwechsel gehen daher sämmtliche Uhren unrichtig. Man muß daher diese Wirfung unschädlich zu machen suchen.

Das Bendel ift zusammengesetzt aus einem um feinen Aufhangepunkt brebbaren Stabe, an beffen unterem Ende ein schwerer Körper, Die Linfe, hangt. Die Entfernung ber Linfe von bem Aufhangepunfte gibt, vorausgesett, daß ihr Bewicht gegen das ber Stange bedeutend ift, Die Weschwindigfeit ber Bewegung. Wird die Pendelstange durch die Erwärmung länger, so entfernt sich bie Linse von bem Aufhängepunkte und bas Pendel und mit ihm bie Uhr geht langfamer. Hus Diesem Grunde muß zu genaueren Meffungen bas fogenannte Compenfationspendel benütt werden. Es fei Rig. S a ber Aufhängepunkt des Pendels, b feine Linfe, c feien Stabe von Gifen, d feien Stabe von Binf. Debnt fich bei ber Erwärmung bas Gifen aus, jo werden Die Berbindungoftellen e weiter herabkommen; allein alsbann behnt sich auch bas Binf aus, bas auf e



steht, und wird die Verbindungsstellen o in die Höhe schieben, woraus die mittlere Stange e die Linse wieder nach abwärts sührt. Würden die Zinkstangen allein sich ausdehnen und das Eisen stets dieselbe Länge behalten, so müßte alsdam, weil e stehen bleibt, o gegen a hinrückt, die Entsernung ab kleiner werden und das Pendel schneller schwingen; wäre umgekehrt das Eisen allein ausdehnbar, so würde das Pendel länger. Würden beide Metalle bei gleicher Erwärmung sich gleich viel ausdehnen, so würde das Pendel länger, weil die Eisenstangen zweinal wirken (einmal die 2 äußeren und einmal die innere); es dehnt sich aber das Zink bei halber Länge soviel aus als das Eisen bei ganzer, und so ist das Resultat, daß die beiden Wirkungen sich aussehen.

Bei den Taschenuhren wird die Compensation der Barmewirfung auf die Unruhe ebenfalls burch zwedmäßige Benügung von zweierlei Metallen erzielt. Mit Compensationspen= beluhren läßt fich die Beit fehr genau bestimmen; bei ben Federuhren wirkt aber außerdem noch die Wärme auf die an der Unruhe befindliche Spiralfeder und auf die Glafticität ber treibenden geder, welche selbst nicht immer gleich start drückt, je nachdem sie mehr oder weniger aufgezogen ift, und diefe Mannichfaltigkeit von Fehlerquellen, die Der Benbeluhr abgebt, hat lange Zeit hindurch den Werth der Federuhren weit unter ben der Gewichtuhren gedrückt, ja man bedient fich für Zeitbeftimmungen auf dem festen Lande noch jest vorzugsweise der letteren. Dafür können auf dem schwankenden Schiffe die Bendeluhren nicht gebraucht werden, und weil die genaue Kenntniß ber Zeit, wie ich in dem nachsten Briefe zeigen werde, zu der Auffindung der geogr. Länge unumgänglich nothwendig ift, wurde im vorigen Jahrhundert auf die Verbefferung der Feder= uhren die größte Sorgfalt gewendet, wozu namentlich die gro-Ben von dem englischen Barlamente ausgesetzten Breife viel beitrugen. Die Mühe hat fich auch gelohnt.

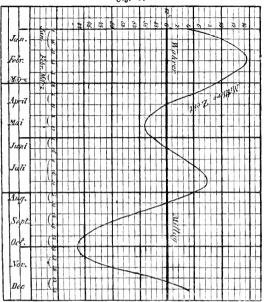
Die Bestimmung der Zeit für einen gegebenen Ort beruht auf Beobachtung der Sonne oder eines Firsternes. Die Gestirne gehen im Often auf, im Westen unter und beschreiben in ihrem Laufe täglich einen Bogen, dessen größte Entsernung von dem Horizonte (größte Höhe) dort ist, wo er den Mes

ribian schneidet. In gleichen Entsernungen von dem Meridian ist die Höhe gleich. Bleiben wir bei der Bestimmung des Sonnentages stehen, so ist nothwendig, den Zeitpunft zu suchen,
wann der Sonnenmittelpunst durch den Meridian geht, denn
in diesem Augenblicke ist der (wahre) Mittag. Ist die Mittagsoder Meridianrichtung nicht sestgestellt, so braucht man nur zu
notiren, wann die Sonne am Bormittage eine gewisse Höhe
erreicht, und zu warten, bis sie Nachmittags wieder so weit hinabgestiegen ist, denn in der Hächmittags wieder so weit hinber Mittag. Geset eine Uhr zeige bei der beobachteten Höhe
Bormittags 11 Uhr und Nachmittags 3 Uhr, so ist, weil die
Differenz 4 Stunden beträgt, 2 Stunden nach der ersten Beobachtung Mittag gewesen und die Uhr geht um 1 Stunde zu früh.

Die Zeit von einem Sonnenmittage zum andern ift aus ben bereits angeführten Grunden nicht immer gleich, fie beträgt bald mehr bald weniger als 24 Stunden, wenn man diesen durchaus gleiche Dauer gibt, und foll der Uhrenmittag ftets mit dem mahren zusammenfallen, jo muffen die Stunden im Laufe des Jahres schwanken; da aber eine folche Uhr zu conftruiren unmöglich ift, geben alle Diese Inftrumente nur Die mittlere Beit, d. h. Diejenige, welche ware, wenn die Erde in einem Kreife um Die Sonne ginge und Die Chene Des Acquators und der Eflivtif eine und dieselbe wären. Alle Räderuhren gehen daher nur am 14. April und Juni, 31. August und 23. December richtig, die ganze übrige Zeit falfch, und ftimmen außer den genannten Tagen nicht mit der die mahre Zeit angebenden Connenuhr. Nachstehende Zeichnung (Fig. 9) foll Ihnen eine Darftellung biefes Berhältniffes geben. Wenn es in der Mine des Februar auf der Sonnenuhr 12 Uhr ift (wah= rer Mittag), jo muß die Raderuhr 12h 14' 34" zeigen (mittlere Beit); am Anfange bes November bagegen entspricht dem mahren Mittag 11h 43' 14" u. f. w.

Bei Zeitbestimmungen fommt es zunächst darauf an, daß man genau weiß, wieviel die Uhr zeigt, wenn eine gegebene Erscheinung eintritt. Der Beobachter sieht durch das Fernrohr und hört neben sich die Uhr, deren Bendel so laut geht, daß man jeden Ausschlag hört, worauf er notirt, zu welcher Zeit das Ereigniß eingetreten ist. Auf diese Weise sind 2 Sinne

beschäftigt und hierin liegt eine Ungenauigseit, denn die Ersicheinungen, welche das Ohr vermittelt, kommen nicht so schnell

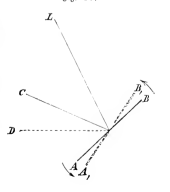


jum Bewußtsein, als bie, welche bas Auge gibt, woraus eine Differenz entsteht, die bei verschiedenen Bersonen verschieden ift, ja felbst bei einem und demfelben Menfchen je nach vorausgegangenen Unftrengungen, Aufregungen u. dgl. wechseln fann. Gefett 2 Beobachter nebeneinander feben baffelbe Phanomen gu gleicher Zeit und beide hören neben fich dieselbe Uhr, fo follte man meinen, beide mußten bieselbe Zeit notiren, bas ift aber nicht ber Fall, benn ber eine fann ben gum Greigniß gehören= ben Bendelschlag früher vernehmen, der andere später, und fo wird der eine die Erscheinung auf einen früheren Moment noti= ren als der andere. Es ware nun gut, wenn man die Beob= achter formlich gegen einander abaichen würde, doch ware auch da nur theilweise abgeholfen, da die Differenz zwischen den Wahrnehmungen durch den Gesichts = und Gehörstun bei dem= felben Menschen nicht immer gleich ift. Außer Diesem Miß= stande hat die angegebene Methode noch den zweiten, daß fie an und fur fich eine große Benauigkeit nicht guläßt, denn ge=

fent, eine Erscheinung trete in ber Zeit zwischen 2 Benbelichlä= gen ein, fo läßt fich babei nur schäten, wie viel fie naber bem einen oder dem andern liege, und es ift schon gut, wenn die Bestimmung nur auf Behntheile einer Secunde genau wird. Mus Diesem Grunde hat man in neuerer Zeit einen Apparat ersonnen, ber bem eleftrischen Telegraphen analog eingerichtet ift. Unter einem Metallstifte bewegt fich eine mit Ruß gefchmarate Alache, die im Ruhezustande von dem Stifte nicht berührt wird; sowie man aber auf eine Tafte ober bergt. bruckt, bewegt fich ber Stift auf Die Flache und verzeichnet einen Bunft. Wenn man nun burch bas Fernrohr bie erwartete Erscheinung gewahrt, wird auf die Tafte gedruckt, und wenn ferner befannt ift, welche Stellen ber Ruffläche am Anfange und am Ende ber fritischen Secunde getroffen worden waren, lagt fich aus dem Blave bes gezeichneten Bunftes bis auf Taufendtheile einer Secunde genau die zugehörige Zeit angeben. Sier ift ber Behörsinn umgangen; boch fommt babei wieder ber Umftand jum Borfchein, daß die Musteln, welche die Tafte niederzudruden haben, nicht bei jedem Menschen gleich schnell gehorchen, boch scheinen die hier eintretenden Differenzen nicht fo groß zu fein, als die vorbemerkten. Es geht baber bei ben Beitbestim= nungen wie bei Meffungen von Längen; man fann sich ber Wahrheit mehr und mehr nähern, fie aber nur zufältig genau treffen und felbst wenn diefes wirklich stattfindet, ift die Bestätigung des Factums unmöglich.

Sandelt co fich nur um die Bestimmung sehr kleiner Zeitdiffe-

renzen, foll nämlich nur angegeben werden, wie viel eine Erscheinung hinter der andern fomme, ohne daß man zu wissen braucht, zu welcher Stunde oder Secunde dies seschehen sei, so bedient man sich eines rotirenden Spiegels. Ein Spiegel, der sich in der Stellung AB (Fig. 10) befindet, wird ein Licht L nach C restellung A, B, wenn er die Stellung A, B, hat. Der Spiegel rotire nun in



ver Nichtung des Pfeiles und 2 Blite folgen sich schnell auf eine ander. Hat der Spiegel bei dem ersten Blite die Stellung AB geshabt, so sieht man sein Licht nach C restectirt; bis aber der zweite fonunt, hat der Spiegel sich nach A, B, gedreht und diesen zweiten sieht man nur in D. Aus der Entsernung beider Bilder und der befannten Drehungsgeschwindigkeit des Spiegels läßt sich die Zeitdisserung sinden. Auf diese Weise, die übrigens hier mit Umgehung der näheren Beschreibung der Apparate nur das Princip angeben soll, lassen sich Zeitdisserungen angeben, die 1/100000 einer Secunde nicht einmal erreichen; doch sindet man hiebei nur die Zeitdisserung und man fann nicht eben so genau angeben, in welchem Augenblicke das Phänomen vor sich gesgangen sei.

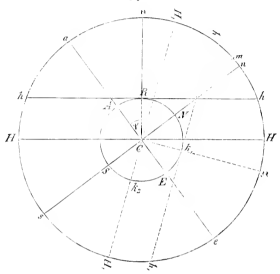
Sechster Brief.

Die Bestimmung der geographischen Breite und Länge.

Der Zweck meines zweiten Brieses war, Ihnen die Möglichkeit zu zeigen, daß man mit Einführung der Breite und
Länge die Lage jedes beliebigen Ortes auf einer Kugel (als
solche wollen wir die Erde vorerst noch betrachten) bestimmen
kann, in den folgenden Briesen haben wir uns um das zur
Aufsindung der genannten Größen nöthige Material umgesehen
und es soll meine nunmehrige Aufgabe sein, Ihnen die Berwendung dieses Materials anzugeben, wie die Winkel ψ und φ der dritten Figur gesunden werden können, obwohl uns der
Zutritt zu dem Erdmittelpunkte verweigert ist.

Bur Auffindung der Breite bitte ich Sie, aus der Fig. 3 die Chene NRAS herausgenommen zu denken und sie mit ihrer Fortsetzung nach hinten, die dort nicht angegeben ist, für sich zu betrachten. Es sei nun der kleine Kreis Fig. 11 diese Ebene und die einzelnen Punkte sollen der Deutlichkeit wegen mit denselben Buchstaben bezeichnet sein, wie in Fig. 3. Außerdem

sehen Sie in Fig. 11 noch einen größeren Kreis, der an der Himmelskugel entsteht, wenn die Ebene des Erdmeridians bis zu dieser ausgedehnt gedacht wird. Befindet sich ein Beobachter Big. 11.



in R, fo wird fein Zenith nach ber von dem Erdmittelpunkte abgewendeten Seite, also nach z bin liegen, mabrend fenfrecht auf dieser Richtung, also in Ih fein Horizont ift. Die Zeich= nung ftellt ein Berhältniß der Größen bar, wie es in ber Natur nicht stattfinder, da die Erde gegen die Himmelskugel viel zu groß angegeben ift, doch habe ich mich der Deutlichfeit wegen zu Diefer Verzerrung genöthigt gefehen. Rehmen Gie an, es sei der die Himmelsfugel vorstellende Kreis viel größer, er habe einen Durchmeffer von vielen Meilen, der eingeschloffene Kreis dagegen fei jo flein, als Sie ihn nur denken konnen. Je flei= ner der innere Kreis wird, um so naber ruckt bih an IIH und in der Wirklichkeit läßt fich die Lage des ersteren auch so be= trachten, als sei fie mit der letteren vollkommen identisch. Wir wollen IIII den mahren Horizont des Punktes R zum Unterschied von seinem Scheinbaren bih nennen. Die Erde dreht fich in 24 Stunden um ihre Are NS und macht in der Balfte der Zeit die halbe Rotation, der Bunft R fommt nach

k,, fein Zenith ift in z,, fein scheinbarer Horizont ift h, h,, fein wahrer H. H.. Während Diefer Zeit hat fich ber Unblick bes Simmels geandert, benn in ber erften Stellung waren alle Sterne auf bem Bogen HanH fur ihn fichtbar, fie maren ja über feinem (mahren) Borizonte, in ber zweiten Stellung fieht er die Sterne H, ne H, , es find ihm mithin die Sterne HaH. unter-, die Sterne He H, aufgegangen, Die Sterne H, n H bagegen waren immer fichtbar. Wollen Gie, um biefen Umftand flar einzusehen, den Kreis NASE recht flein denken und nie vergeffen, bag jeber Stern, beffen Gefichtslinie burch biefen Rreis, der die undurchfichtige Erde vorstellt, führt, nicht gesehen werben fann. Sieht der Beobachter in R einen in n befindlichen Stern, fo fieht er ihn nördlich, b. i. gegen N bin und in einer gewiffen Entfernung vom Zenithe; beobachtet er ihn von k, aus, fo findet er ihn wieder in der Richtung gegen Nord (N) und in berfelben Entfernung vom Zenithe, benn bie Bogen z, n und zn find gleich und die Lage von n ift mithin unverandert geblieben. Gin Stern in m bagegen liegt fur R um eben fo viel näher am Zenithe als er für k, ferner ift, Die halbe Summe beider Entfernungen muß baber ber Zenithpiftang zn gleich fein, und wir fonnen lettere auch aus ben Stellungen eines Sternes finden, ber felbft nicht in n fteht. Geben wir jest auf die fleine Erde in C über, fo gewahrt ber Beob= achter auf ber R entsprechenden Stelle berfelben ben Bunft, befsen Gesichtslinie sich nicht andert, in der Richtung Cn, welche mit bem Horizonte CH einen Winkel macht, ben wir Polhöhe bes Ortes R nennen wollen. Die Polhöhe macht mit bem Winkel nCZ 90°, denn der Horizont fteht auf der Zenithrichtung senkrecht. Die Linien nC und Ca fteben auch fenkrecht auf einander, benn die eine repräsentirt die Are und die andere den Aequator*), es machen daher sowohl die Polhöhe als auch ber Wintel \(\psi\) (bie Breite) zugleich mit dem Wintel n CZ 90 Grade, fie muffen baher unter einander gleich fein, oder die Bol= hohe eines Ortes ift gleich ber geographischen Breite. Um daher lettere zu finden, merft man fich einen Stern m, ber in der Meridianebene ift, und bestimmt feine Sobe (Entfernung

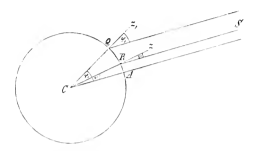
^{*)} Fig. 3; die Richtung CN ift biefelbe wie Cn, ebenso CA und Ca, also find auch bie eingeschloffenen Wintel bie nämlichen.

vom Horizonte); nach 12 Stunden bestimmt man sie abermals, dann addirt man die beiden Resultate, dividirt durch 2 und das Resultat ist die geographische Breite. Befände sich der zu bestimmende Ort auf der andern Halbsugel, etwa in k_2 , so würde für ihn in Beziehung auf seinen Pol dasselbe gelten, was sur R gilt, aber die Breite ware dann eine südliche statt wie bei R eine nördliche.

Die angegebene Methote ber Breitenbestimmung erforbert Die Beobachtung eines in der Nähe eines Boles befindlichen Sternes, wenn er im Meridiane fich befindet. Je naber ber Beobachtungsort bem Bole liegt, um jo mehr nähert fich bet Himmelspol n bem Zenithe, und um jo leichter wird es bann fein einen Beobachtungoftern auszusuchen, weil Die Bahl berer, Die nicht untergeben, immer größer wird; befindet fich dagegen ber Dri bem Mequator febr nabe, fo fteht ber Bol faft im Borizonte und wenn Sie fur eine bem Bunfte A fehr nahe Stelle ben Borigont gieben, fo werben Gie finden, bag, wenn die Erde fich halb umgebreht hat, ber Stern m nicht mehr fichtbar ift. Beschränft sich baber bier die Bahl der Beobachtungesterne schon bedeutend, fo werden die Bestimmungen auch barum unsicherer, weil alle Gegenstände wegen ber Strahlenbrechung ber Luft, mit ber Sie schon Herr Cotta befannt gemacht hat, an andern Stellen gesehen werben, als fie wirklich find. Es ift barum namentlich fur die Aequatorialgegenden nothwendig, bag wir noch eine andere Methode der Breitenbestimmung haben, die von ber Beobachtung ber in ber Rabe bes Pols befindlichen Sterne unabhängig ift.

Erlauben Sie mir, ehe ich auf diese zweite Methode näher eingehe, Sie daran zu erinnern, daß die Firsterne von und so weit entsernt sind, daß die Größe der Erde gegen ihren Abstand vollkommen verschwindet. Wir mögen auf 2 von einander noch so entsernten, aber auf der Erde befindlichen Punkten nach irgend einem Sterne sehen, so sind die Linien, die wir von und zum Sterne gezogen denken, durchaus parallel, wenn ihre Abweischungen von den jeweiligen Zenithen auch noch so verschieden sind, und diese Richtungen sind genau dieselben, die wir erhalten wurden, wenn est und vergönnt wäre, den Erdmittelpunkt als Beobachungspunkt zu wählen, und von da aus den Stern

zu betrachten. Gefest wir feben von Q (Fig. 12) aus einen Stern im Meridiane in der Richtung QS, fo wurde ein anderer Beobachter in R benfelben Stern, sowie er in seinem Meridiane Big. 12.



ift, in der parallelen Nichtung sehen, und der gleiche Fall würde für einen Beobachter im Mittelpunfte der Erde in C stattsinden. Das Zenith von R ist aber in z, für Q in z, und die Zenithdistanz des Sternes ist für R der Winkel ψ , für Q der Winkel ψ . Denken wir uns die Linien z, Q und z R verlängert, so schneiden sie sich in C, und weil parallele Linien von einer und derselben Geraden unter gleichen Winkeln geschnitten werden, sind die Winkel ψ , und die Winkel ψ je einander gleich. Für den Fall, daß die Gerade CS die Erde im Acquator schnitte, wäre der Winkel ψ die Breite von R, der Winkel ψ die von Q und die Differenz beider wäre der Unterschied der Breite beider Orte; da aber die Winkel ψ und ψ , auch zugleich die Zenithvistanzen des Sternes angeben, so geben diese die Breitendifferenz.

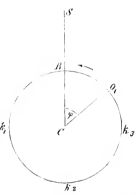
Un den verschiedenen Sternwarten ist die jeweilige Breite aufs Genaueste bekannt, und ebenso weiß man von einer grossen Anzahl von Sternen, wie weit sie, wenn sie im Meridian stehen, vom Zenithe entsernt sind. Gesetzt ein Stern stehe in Paris 30° südlich vom Zenithe, an einem andern Orte, etwa in Nom, nur 23° 3′ 3″, so ist die Differenz der Zenithdistanzen, also auch der Breiten 6° 56′ 57″ und da Paris die Breite 48° 50′ 49″ hat, ist letztere für Nom 41° 53′ 52″. Würde man den Stern in Paris statt 30° südlich um eben so viel nördlich vom Zenithe sehen, so wäre seine Zenithdistanz in Nom 36° 56′ 57″.

Haben wir im Borhergehenden die geogr. Breite eines Ortes bestimmt, so bleibt und noch die Angabe zu machen übrig, in welchem Meridiane er liege.

Bu diesem Zwecke bitte ich Sie aus der Fig. 3 die Ebene RQC, herauszunehmen und in Fig. 13 für sich gesondert zu betrachten, in der die einzelnen ent= 81g. 13. sprechenden Kunkte mit den aleichen

Buchftaben bezeichnet find.

Gefest, es befinde sich in der verlängerten Richtung RS die Sonne, so hat für diesen Fall der Punkt R Mittag, k, hat 6 Uhr Abends, k2 Mitternacht und k3 6 Uhr Morgens, denn da die Erde in 24 Stunden sich in der Richtung des Pfeiles um C1 herundreht, macht sie in 6 Stunden ein Viertheil der Rotation und der Punkt k3 wird alsdann da sein, wo



in der Figur R ift, dagegen wird k3 durch k2, k2 durch k1 und k, durch R ersett sein. Nach abermals 6 Stunden hat k. Mittag, R Mitternacht u. f. m. Die Längendiffereng von R und k3, b. i. ber Winfel RC, k3, beträgt 90°, bie Differeng ber Mittagezeiten ift fur bie beiben Orte 6 Stunden; es ent= fpricht baber einer Ctunde Beitdiffereng ein gangenunterschied von 15 Graden, einer Zeitminute entsprechen 15 Bogenminuten, einer Zeitseeunde 15 Bogenfeeunden. Beiß man nun aus ber Beobachtung, baß Q 2 Stunden fpater Mittag hat als R, fo liegt es 30 Grade westlich von R oder umgefehrt es liegt R 30 Grade oftlich von Q, weil es 2 Stunden früher Mittag hat. Gie werben im Rosmos öfters die Angabe finden, bag diefe oder jene 2 Drie fo und fo viele Stunden aus einander feien; multipli= eiren Gie Die Stundengahl mit 15, fo erhalten Gie Die gangenbiffereng in Graben. Geht ein Reisender von R aus nach k, fo hat er bort angelangt 6 Stunden früher Mittag als er an feinem Ausgangspunfte haben wurde, fommt er nach ka, fo ift er um 12 und fommt er wieder nach R, so ift er um 24 Stunden voraus, hat alfo um einen gangen Tag mehr. Umgefehrt wurde er, wenn er eine Reise um die Erde in der Rich= tung Rk, k, machen wurde einen ganzen Tag zurüchleiben. Begegnen fich 2 Reisende auf bem halben Wege in kg, fo find sie im Datum einen Tag aus einander. Als im 16. und 17. Jahrhundert die europäischen Seefahrer ihre großen Entdeckungsereisen machten und im großen Ocean Niederlaffungen gründeten, brachten sie das europäische Datum mit, und durch diesen Ocean läuft heutzutage eine Zickzacklinie, welche oft sehr nahe gelegene Orte scheidet, die darum ein verschiedenes Datum haben, weil die ersten Besucher bald aus Osten, bald aus Westen kamen.

Sie sehen, daß das Princip der Längenbestimmung ein sehr einfaches ist; um so schwieriger war dagegen lange Zeit die praktische Aussührung. Aus dem Stande der Sonne oder der Sterne läßt sich allerdings, wie ich Ihnen im vorigen Briefe gezeigt habe, die Mittagszeit leicht bestimmen; allein wer sagt, in dem fernen Lande oder auf hoher See, welche Stunde gleichzeitig an einem andern Orte, etwa in Paris sei? Gegenwärtig hat man freilich gute Uhren, aber das Chronometer ist noch gar nicht alt.

Solange die ganze befannte Erbe fast nur die Rusten bes mittelländischen Meeres umfaßte und beinahe die ganze Schiffsfahrt sich nur auf dieses Beden beschränkte, wurde der Mangel guter Uhren nicht sehr schwer gefühlt, denn die Schiffe tappten in der Nähe des Gestades hin, und wenn sie ja einmal verschlagen wurden, waren sie sicher, irgendwohin zu kommen, wo sie sich erkundigen konnten, wo sie seien. Als aber der Ocean die Straße der Schiffe werden sollte, zeigte sich alsbald die Schwierigkeit des Gegenstandes.

Buerst suchte man sich durch die Bewegung des Mondes zu helsen. Sie wissen, daß man seit langer Zeit im Stande ist, den Eintritt von Sonnen- und Mondfinsternissen vorauszubestimmen. Wußte nun ein Seefahrer, der zu einer bestimmten Tageszeit eine solche Finsterniß beobachtete, daß dieselbe in einer vorausberechneten andern an einer europäischen Sternwarte eintrete, so sonnte er daraus die Zeit- und sohin auch die Länzgendifferenz sinden. Allein unglücklicher Weise gibt es in einem Jahre höchstens 7 Finsternisse und auch diese sind nie auf der ganzen Erde sichtbar. Man sah sich daher genöthigt seine Besobachtungen auch aus Sternbedeckungen durch den Mond u. s. w. auszudehnen. Aber Mondsbeobachtungen fann man nicht seden Tag machen. Unter allen Planeten und Trabanten ist feiner,

deffen Lauf vermöge der Störungen soviel Unregelmäßigsteiten bietet, dessen Bahn so schwierig zu berechnen ist, als der Mond, und die Mondstadellen ließen daher im 16. und 17. Jahrh, sehr wiel zu wünschen übrig. Hiezu kommt noch, daß der Mond nicht so weit von der Erde entsernt ist, daß man die Größe der Erde vernachlässigen könnte, wie dieses bei den Firsternen geschieht. Man sieht darum von weit von einander entserneten Punkten der Erde aus den Mond in etwas verschiedenen Richtungen; wie viel aber die Richtungen abweichen mußten, konnte man damals nicht bestimmen, weil man die Größe der Erde nicht kannte. Dieses wie auch die Strahlenbrechung der Lust mußte, wie Sie sehen, die Beobachtungen sehr ungenau machen.

Es ift nicht genügend die Länge des Ortes, an welchem ein Schiff sich befindet, annähernd zu ten= nen; man muß sie genau finden, weil man sonst nie weiß, wie weit das nächste land entsernt ist, und wie viele Schiffe sind wohl schon aus dieser Ursache an der Küste zu Grunde gegangen! Dieser Mißtand veranlaste daher den König Philipp II. von Spanien einen Preis von 100000 Thalern, die Regierung der Niederlande einen Preis von 30000 st. dem glücklichen Entdecker einer Methode zu verheißen, mit deren Hülfe man die Längen bestimmen könnte. Diese lockenden Prämien fanden wohl viele Liebhaber; doch wurden sie nicht erworben.

Da ber Mond nicht genügte, nahm man zu dem Magnetismus seine Zustucht und suchte aus der Stellung der Magnetnadel die Längen abzuleiten. Ich behalte mir vor, diese Methode bei Besprechung des Magnetismus als dorthin besser passend näher zu erörtern und will hier nur anführen, daß sie nicht genügte.

Einen großen Fortschritt machte die Längenbestimmung durch die Entdeckung der Jupiterstrabanten, welche Simon Marius im Dec. 1610 gemacht haben soll. Ebenso wie die Erde ihren Mond so hat Jupiter 4 Begleitsterne, die ihn in verschiedenen Entsernungen umfreisen. Während es aber bei der Erde nur selten zu einer Sonnen oder Mondsinsterniß fommt, sind die Bahnen der Jupitersmonde so eingerichtet, daß

Die 3 ersten, bem Jupiter nächsten, gar nie, ber vierte nur in Ausnahmsfällen um ihren Sauptplaneten herumfommen, ohne einmal verfinstert zu werden, einmal eine unserer Sonnenfinsterniß analoge Bededung eines Jupitertheiles bervorzubringen. Außerdem machen diese Trabanten ihren Kreislauf um den Juviter viel schneller durch, als der Mond den seinigen um die Erbe, es gibt also am Jupiter viel mehr Berfinsterungen (4400 jährlich). Die Berechnung ber Bahnen biefer Trabanten einfacher, und man fieht ben Gintritt ber Kinsterniß von jedem Bunfte ber Erde aus zu gleicher Zeit, wie man das Berschwinben eines ausgelöschten Lichtes nach allen Richtungen gleich= mäßig wahrnimmt. Alles diefes find Bortheile ber Jupiterstra= banten zum Zwecke ber Längenbestimmungen, welche Galilei bewogen, die Beobachtung berfelben zur Benutung zu gedachtem 3wede vorzuschlagen. Man fann auch in der That auf dem Lande die Längen durch Bermittlung biefer Trabanten mit gro-Ber Genauigkeit bestimmen; doch geht Diefes auf dem Meere etwas schwieriger, benn bie fleinen Sterne find bem unbewaffneten Auge unsichtbar und es gehören Fernröhre bazu, um ben Augenblick ber Verfinsterung genau mahrnehmen zu können. Auf bem ichaufelnden Schiffe laffen fich folde Beobachtungen nicht gut anstellen, weil man bas Instrument nicht ruhig halten fann, und es muß daher hier eine eigene Vorrichtung angebracht werben, um ben Beobachter vor Diefem Schaufeln gu schüßen. Wenn übrigens diesem Mangel abzuhelfen ift, so bleibt bafür ein anderer, gegen den man nicht ankämpfen fann, nämlich der Umstand, daß man die Jupiterstrabanten nur etwa die Balfte bes Jahres beobachten fann.

Als Sunghens die erste Pendeluhr construirt hatte, wurde dieses, unstreitig das beste Mittel, längere Zeiträume zu messen, wie sich leicht denken läßt, alsbald zur Bestimmung von Längen benugt. Das Pendel ist zwar vorzugsweise ein Instrument sür den sesten Boden, auf dem schwankenden Schiffe ist es zu vieslen Zufälligkeiten ausgesest, doch wurden nichtsdestoweniger mit Hülfe von Pendeluhren verhältnismäßig gute Resultate erzielt. Die Pendeluhren können befriedigende Dienste leisten, wenn man sich beständig in derselben Breite aushsält; sie gehen aber unsrichtig, sowie man diese wechselt. Geht man mit einer Penschwig, sowie man diese wechselt.

beluhr von Europa gegen den Aequator, fo geht sie, und wenn sie bei und auch vollkommen richtig war, zu langsam und umsgekehrt in den Polargegenden zu schnell. Wenn daher ein Schiff auf seinen Reisen bald da bald dorthin kommt, kann es sich auf eine Pendeluhr, auch wenn sie möglichst sorgfältig aufgeshängt ist, nicht verlassen.

Alls die Englander einen hohen Rang unter den feefahren= ben Bölfern einzunehmen begonnen hatten, richteren fie auch ihre Aufmertsamfeit auf Die Bestimmung ber Lange. Es murbe zu Diefem Zwede von bem Parlamente im zwölften Jahre ber Regierung ber Königin Unna eine hierauf bezügliche Mete er= langt. (An act for providing a public reward, for such person or persons as shall discover the longitudine at sea.) Dicier Acte zufolge wurde eine Commission von Sachverständigen ernannt, um bie eingehenden Borichlage zu prüfen. Sollte ein folder Plan Aussicht auf Erfolg gewähren, fo durfte bafur eine Summe bis zu 2000 Pfund Sterling verwender werden. Diefelbe Acte bestimmte ferner bemjenigen, ber zuerft eine Methobe fante, vermittelft beren man bie Lange bis auf einen Grad genau angeben konnte, einen Preis von 10000 Pfund Sterling, Das Doppelte aber, wenn Die Genauigfeit bis auf einen halben Grad ginge. Alls Probe war bestimmt, daß ein Schiff die Reise nach einem von ben Commissaren zu bestimmenden amerikani= schen Sasen zu machen habe und nicht über die angegebene Grenze fehlen dürfe, es mußte daber ein Mittel gefunden werten, vermöge bessen man stets bis auf 4, beziehungsweise 2 Minuten genau angeben konnte, wie viel Uhr es in Lonbon fei.

Der glückliche Preisträger war Harrison, der ein Chrosnometer herstellte, welches die Erwartungen des Parlamentes selbst noch übertras. Sein Sohn (William) machte mit demsselben vom Nov. 1761 — März 1762 eine Neise nach Jasmaika und zurück, deren Resultat dahin aussiel, daß die Uhr in 2 Monaten nur 114½ Secunden in Zeit oder 28½ Misnuten in Bogen differirte.

Wie sich von selbst versteht, ist die Herstellung von Chronometern nicht auf der Stelle stehen geblieben, auf der Harrison sie gelassen; fie wurde mehrsach verbessert und die

gegenwärtige Schifffahrt ift daher von einem großen Leiden ber früheren befreit.

Der Umstand, daß man jest den Ort, wo ein Schiff sich besindet, jederzeit genau auffinden kann, hat noch einen andern Bortheil, den, daß man leichter auf das hohe Meer hinaus kann, wo die Schiffe viel sicherer sind als an den Küsten, denn während ein allenfaltsiger Sturm auf dem hohen Meere ein Schiff höchstens um einige Meilen aus seiner Bahn wirft, kann er es an der Küste an das Land jagen. Aus diesem Grunde gehen im englischen Kanal jährlich viel mehr Schiffe zu Grunde als auf dem ganzen atlantischen Deean. Fern von jedem Lande herrschen fast allenthalben Winde und Wasserströmungen, die man für die verschiedenen Jahreszeiten kennt, während die Unzegelmäßigkeiten an der Küste hierin sehr viel zu wünschen übrig lassen, und man kann gegenwärtig oft einen scheinbaren großen Umweg mit Vortheil machen, den man sich bei der früheren Unsiederheit nicht erlauben durfte.

Die Bestimmung ber geographischen Länge eines Ortes auf dem feften Lande gewährte von jeher eine größere Sicherheir als die auf dem schautelnden Schiffe. Die vervollkommnete Construction der Chronometer hob den Unterschied nabezu auf. In der neuesten Zeit dagegen ist Die Zahl der gangenbestim= munasmethoden auf dem Lande um eine vermehrt worden, die Die größte jest benkbare Genauigkeit gewährt und Die ich barum nicht mit Stillschweigen übergeben fann. Diese Bestimmuna beruht auf dem eleftrischen Telegraphen; fie ift unabhängig von all den Unvollkommenheiten, die den Uhren, felbst den allerbesten. Ein Beobachter an dem Orte A nimmt ben immer ankleben. Durchgang irgend eines Sternes burch ben Meridian vermittelft feines Fernrohres mahr und telegraphirt Diefes im nämlichen Augenblicke seinem Correspondenten in B, Der zurücktelegraphirt, wenn er seinerseits ben Durchgang befielben Sternes durch fei= nen Meridian findet. Aus ber Zeitdifferenz berechnet fich bann gang einfach ber gangenunterschied.

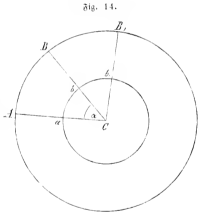
Ciebenter Brief.

Die Größe und mahre Geftalt ber Erde.

In dem vorhergehenden Briefe habe ich Ihnen gezeigt, daß das Princip der Längenbestimmung eines Punktes auf der Erde ein ganz einsaches ist, daß aber nichtsdestoweniger die genaue Lösung des Problemes Schwierigkeiten in sich schließt, die lange Zeit hindurch dem Scharfsinne vieler Menschen Trotz u bieten im Stande waren. Ganz demselben Falle begegnen wir, wenn wir der Bestimmung der Größe und Gestalt der Erde unsere Ausmertsankeit zuwenden.

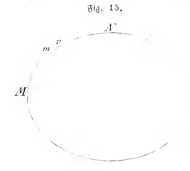
Rebenftehende Fig. 14 möge ben Durchschnitt zweier Augeln

darstellen, einer größeren und einer kleineren, auf der ersteren seien die zwei Punkte A und B, auf der zweiten die Punkte a und b. Zieht man von diesen Punkten aus Gerade nach dem Mittelpunkte C, so schneiden diese sich dort unter dem Winkel a, wenn wir mir diesem Buchstaben die Differenz der Nichtung der Linien bezeichnen. Wäre diese Differenz noch einmal



jo groß, so wäre es auch der Bogen AB und B würde mit dem Punfte B, zusammenfallen. Würde α 360 Grade betragen, so ginge der Bogen AB um den ganzen Kreis herum und B fiele alsdann auf A. Kurz je größer der Winkel, um so größer der Bogen. Ist daher der Winkel α der zehnte Theil von 360 Graden, also 36, so ist der Bogen AB der zehnte Theil der ganzen Peripherie des großen Kreises, ab der zehnte Theil des fleinen. Kennt man nun den zu 2 Punften gehösrigen Winkel (α) und die Entsernung beider Punfte von eins

ander, so findet man auch leicht die Größe, sowohl des Areises als auch der ihm entsprechenden Augel. Ift die Erde eine Kugel, so sindet man ihre Größe ganz leicht, wenn man zwischen 2 Punkten eines Meridians die Breitendifferenz (unser a) bestimmt, und die Entsernung beider Punkte, d. h. die Größe des Bogens zwischen ihnen mißt. Ze größer die Kugel ist, um so größer wird der einem Grade entsprechende Bogen, der Gradsbogen werden. Da der Kteis überall gleich gekrümmt ist, muß der Gradbogen allenthalben gleich groß sein, und es ist deshalb ganz gleichgültig, wo man den Bogen mißt. Ist der Erdsdurchsschnitt kein Kreis, sondern etwa eine Ellipse (Fig. 15), so



fann man den Theil derselsben der in der Gegend von Mist, als ein Fragment eisnes fleineren Kreises, den in der Gegend von Nalsdas Stüd eines größeren betrachten. Wird daher an beiden Stellen ein Gradbosgen gemessen, so wird er bei M fleiner, bei N größer sein und ihre Differenz muß, wie

sich bei dem Betrachten der Figur ergibt, größer ausfallen als wenn man 2 Bogen, einen bei m den andern bei n, bestimmen würde. Wie bei einem Kreise eine einzige Messung hinreicht, um einen Schluß auf die ganze Peripherie ziehen zu können, so hat man bei der Ellipse die Messungen zweier verschieden gelagerten Stücke nothwendig. Haben wir dagegen mit einer ganz unregelmäßigen Gestalt zu thun, so muß rund um diesselbe herum gemessen werden, und es ist nicht mehr möglich, mangelnde Messungen durch Rechnung zu ersegen.

Unsere Sinne find, wie bereits erwähnt, nicht mathematisch genau, sie veranlassen und immer zu größeren oder fleineren Fehlern und alle unsere Instrumente, denen ja unsere
Sinne als Basis dienen, sind ebenfalls sehlerhaft. Bei der sorgfältigsten Beobachtung sind deshalb stets Ungenauigkeiten vorhanden und darum wird auch der zu bestimmende Winkel a
fowenig als AB ganz richtig sein, ihre Bestimmung wird sich

nur dem wahren Werthe mehr oder weniger nähern. Der Winfel α ist um so unsicherer, se kleiner er ist, und man muß dasher, wenn die ganze Bestimmung einen Werth haben soll, einen möglichst großen Bogen messen, d. i. durch wirkliche Beobachtung ein möglichst großes α zu erhalten suchen.

Wenn Sie die Geschichte der Aftronomie durchgehen, so begegnen Sie bereits im Alterthume Versuchen, die Größe der Erde zu bestimmen. Der Mann, der den ersten Versuch, dessen Details man kennt, machte, war Eratosthenes (276 — 196 v. Chr.), Bibliothefar Ptolemäus III. in Alerandrien.

Damals gab es in Spene, bem beutigen Affuan in Oberaanpten, einen tiefen Brunnen, ber am Tage ber Commerfonnenwende bis an seinen Boben von ber Conne beichienen wurde, der also an diesem Tage die Sonne senfrecht über fich hatte. Um gleichen Tage fand Eratosthenes in Aleran= brien die Sonne um den 50. Theil der Beripherie d. i. 7° 12' vom Benithe entfernt. In Spene war alfo bie Benithbiftang Der Sonne Rull, denn die Sonne war ja im Zenithe, in Alerandrien betrug fie die angegebene Größe, welche daher auch die Differeng der Zenithbiftang der Conne an beiden Orten ift. Ich erinnere Sie nun an den Sat, auf den ich Sie bereits im vorigen Briefe gelegentlich ber Breitenbestimmung aufmertfam machte, bag nämlich bie Differeng ber Benithbiftangen ber Breitendiffereng zweier Orte gleich fei, d. h. bem Winkel a (Fig. 14). Denken Sie fich, in Fig. 14 fei ber Bunkt A Alleranbrien, ber Bunft B bedeute Spene und bie beiden feien um ben 50. Theil der Peripherie von einander entfernt, fo ift nichts mehr nothwendig als zu wiffen, wie groß diefer 50. Theil fei. und dieser dann 50 mal zu nehmen.

Eratofthenes schäßte die Entfernung Spene's von Alexandrien zu 5000 Stadien und erzielte somit 250000 Stadien für den Umfreis der ganzen Erde.

Das Princip, nach welchem Eratosthenes die Lösung ber Aufgabe unternahm, ift richtig, die Aussührung dagegen läßt sehr viel zu wünschen übrig, denn es ist eigentlich nur von einer Schägung, nicht von einer wirklichen Messung die Nede, auch liegen Alexandrien und Spene nicht in demselben Meris diane, wie Eratosthenes annahm; es ist also etwa so, wie

wenn in Fig. 3 die Entfernung RP statt RA ober QP genommen würde. Man weiß auch nicht, welche Stadie Eratosthesnes gemeint hat, denn wie es jest in den verschiedenen Ländern verschiedene Fuße gibt, so eristirten im Alterthume verschiedene Stadien. Sollte bei der vorstehenden Messung die ägyptische Stadie gemeint sein, die 302 Par. Fuß lang war, so würde die Erde um mehr als ein Drittheil zu klein, während sie, wenn man die olympische Stadie zu 567 Kuß zu Grunde legt, um etwas mehr als ein Zehntheil zu groß ausfällt.

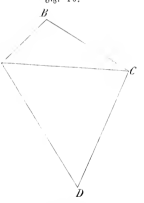
Auch der Kalif Almamon versuchte die Lösung des Problems. Er ließ in den Ebenen von Sennaar einen Grad des Meridians messen. Dieser Bestimmung zusolge gehen 56 1/a arabische Meilen auf einen Grad. Leider ist die Größe dieser Meile nicht genau bekannt. Man weiß wohl, daß sie 4000 Ellen à 24 Zoll à 6 Gerstenkörner hat; aber die Gerstenkörner können sehr verschieden sein.

Die Methode, nach welcher gegenwärtig die Gradmessungen vorgenommen werden, ist dieselbe, welche der Niederländer Enellius bereits 1617 in seinem Eratosthenes Batavus versöffentlicht hat, und nur die Aussührung hat in dem Maaße sich geändert, als die Fortschritte der Technik eine größere Genauigkeit erwarten ließen.

Es ift vollkommen unmöglich, eine gerade Linie von mehr als 100 Meilen Länge birect in ber Weise zu meffen, baß man einen ober mehrere Normalmaßstäbe der Reihe nach fo anlegt, wie in dem Kaufladen ein Stud Tuch abgemeffen wird, denn ber Lauf ber Fluffe und Gebirge legt hier unübersteigliche Sinberniffe in den Wea. Wie konnte man in Dieser Weise Die Diftang aveier burch einen Meeresarm ober burch einen See getrennter Bunfte, burch welche möglicher Weife Die Linie geht, mit Genauigkeit bestimmen? Sier muß die Rechnung helfen. Direct, b. b. durch Sintereinanderlegen der Maafftabe, wird nur ein gang fleines Stud gemeffen. Hierzu fucht man fich in einer ber zu meffenden Linie nabe gelegenen Gegend ein Terrain aus, das möglichst horizontal ift, überhaupt möglichst wenig Schwierigkeiten bietet. Diese gemeffene Linie heißt Die Bafis, und von ihrem einen Endpunkte aus muß der andere fichtbar fein. Ift bas Stud gemeffen, fo fucht man einen Bunft in

ber Gegend auf, ber entweder ein Thurm, ein auf einer Anbobe errichtetes Signal ober bergleichen ift und von bem aus man Die beiden Endwunkte der Basis seben kann. Die 2 Endwunkte ber Bafis und ber Signalpunft können nun durch Linien verbunden gedacht werben, welche alebann ein Dreieck bilben, beffen Ecken burch bie 3 Punfte gebildet werden, von beren iedem man bie beiden andern feben fann. Bedes ebene Dreied besteht aus 3 geraden Linien und 3 Winfeln; kennt man von Diefen 6 Studen 3, worunter wenigstens eine Seite ift, fo laffen fich bie 3 andern burch Rechnung leicht finden, und es handelt fich bei einer großen Bahl von geometrischen Aufgaben. bei fast allen Messungen nur darum, in schicklicher Weise Dreiecte zu bekommen, deren Winkel und von deren einem eine Seitenlänge gegeben ift. Sie haben bereits bei ber Bestimmung ber Sonnenentfernung ein Beispiel biervon gesehen. Bifirt man baber von bem einen Baffende A ber Fig. 16 guerft nach Fig. 16.

dem andern B und dann nach dem Signalpunkte C, so gibt der Untersschied der Richtungen den zwischen den Linien AC und AB eingesschlossen Winkel. Auf gleiche Weise wird der Winkel bestimmt, den die Linien BC und AB mit einander bilden. Hierdurch sind 2 Winkel und eine Seite des Dreiseckes ABC und zugleich auch die Längen AC, BC, so wie der Winstel in C befannt. Ist D ein zweister Signalpunkt, der von B und C

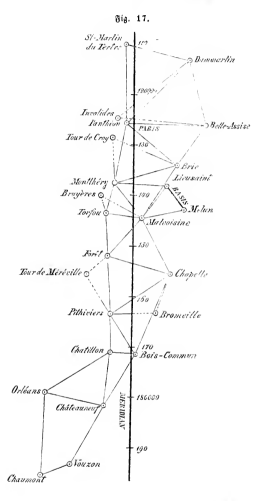


aus sichtbar ist, so entsteht ein zweites Dreieck ACD, dessen eine Seite AC befannt ist und als neue Basis genommen werden kann. So geht man von Ort zu Ort, und indem in den Schlußdreiecken die beiden Endpunkte der zu messenden Linie als Ecke genommen werden, läßt sich die Größe derselben durch Rechnung bestimmen, obwohl nur ein ganz kleines Stück, das gar nicht einmal einen Theil des Gradbogens auszumachen braucht, durch directe Messung gesunden wurde. Will man bei größeren Untersuchungen seiner Sache sicher sein, so wird in

einem entsernten Theile des Gradbogens eine neue Basis gemessen, diese mit den bereits vorhandenen Dreiecken in Versbindung gebracht und das Resultat beider Rechnungen verglichen. Es wird die Größe der zweiten Basis vermittelst Rechnung aus der der ersten abgeleitet, und das Ergebniß muß mit dem der directen Messung zusammenstimmen. Ze größer die Abweichung, um so größer die Unsicherheit. Selbstverständztich muß, wegen der Mangelhaftigfeit jedes Versuches, jede Beobachung zu wiederholten Malen gemacht werden, weshalb auch möglichst viele einander controlirende Dreiecke gesucht werden, indem man die Signalpunste, von denen aus gleichzeitig mehrere andere sichtbar sind, dazu benußt, verschiedene Gruppizungen von je 3 Punsten zusammen zu bringen. Eine besondere Ausmersssamseit ersordert jedoch die Basis, da die bei ihr gemachten Fehler sich auf die ganze Messung übertragen.

Nachstehende Rigur (17), welche Arago in feiner "Astronomie populaire" mitgetheilt hat, zeigt einen Theil des Reful= tates ber frangöfischen Triangulation zwischen Dünkirchen und Kormentera. Die an dem Meridian aufgetragenen Bahlen geben die jeweilige Entfernung von dem Ausgangs= punfte Dünfirchen in Toisen (à 6 Bar, Auß). Es wurden bei Dieser Gelegenheit 2 Bajen gemeffen, Die eine gwischen Lieufaint und Melun, Die Gie auf ber Figur feben fonnen, Die andere 330000 Toifen füdlicher bei Berpignan. Die erftere Bafis hatte eine lange von 6075,90 Toifen, Die zweite gab bei directer Meffung beren 6006,25. Zwischen Melun und Berpignan find 53 Dreiecke und wenn durch alle bieje aus ber Meluner Bafis die von Berpignan berechnet wird, jo ergibt fich für bieje eine Größe von 6006,09 Toisen, mas auf die gange nabezu 100 deutsche Meilen lange Strecke einen Fehler von 11 Bollen gibt.

Snellius bestimmte nach seiner Methode die Größe des Meridianbogens zwischen Alfmaer und Berg op zoom bei Lenden und fand die Länge des Gradbogens gleich 28500 rhein. Nuthen oder 55021 Toisen. Picard bestimmte 1671 die Länge des Gradbogens zwischen Paris und Amiens zu 57060 Toisen. Die erhebliche Differenz zwischen beiden Messungen veransaßte den Landsmann des Snellius,



Muschenbroek zu einer Revision der Arbeit desselben, wobei er einen Irrthum entdeckte, den zwar schon Snelliuß gesunden hatte, an dessen Berbesserung dieser aber durch plöglichen Tod verhindert worden war. Nach Correction dieses Fehlers stellte sich die Gradlänge zu 57033 Toisen, was von dem Picardsichen Resultate nur um 27 Toisen abweicht.

Fast um dieselbe Zeit bestimmte Riccioli die Lange eines Grades in Italien zu 62650 Toisen.

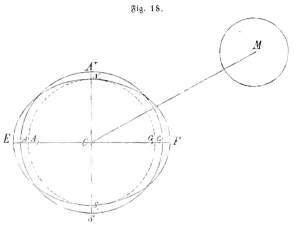
Bisher hatte die Erde für eine große Augel gegolten. Der erste Stoß, den diese Ansicht erhielt, wurde durch Richer versanlaßt. Dieser war nämlich 1672 von der Pariser Atademie nach Cayenne geschickt worden, um daselbst verschiedene Beobachstungen zu machen. Dort angesommen fand er, daß sein von Paris mitgebrachtes Secundenpendel zu spät ging, weshalb er es um 1½ Linien verfürzen mußte. Dieses so verfürzte Penstel ging bei der Rückschr nach Paris zu schnell und mußte dort um dieselbe Größe wieder verlängert werden.

3ch habe zwar schon in meinen früheren Briefen von bem Pendel gesprochen, und da ich weiß, daß Ihnen die Gestalt beffelben befannt ift, fonnte ich Diefes ohne weitere Bemerfungen thun; erlauben Sie mir nun, auf Die Gesete beffelben etwas näher einzugeben. Wenn Gie irgend einen Körper vermittelft eines Kabens an einem festen Bunfte aufbangen, fo erhalten Sie baburch ein Bendel in seiner einfachsten Form. Bringen Gie Diejes Pendel aus ber Lage, in welcher Rube staufindet, und der Kaden senkrecht steht, jo wird es diese Rubelage wieder einzunehmen fuchen, und ber Körper wird fich von selbst dem Punkte zu bewegen, wo er ber Erde fo nahe ift, als es die Lange bes Fadens nur gestattet. Bis er aber Diefen Bunft erreicht, wird er burch bas Fallen eine gewiffe Geschwindiafeit angenommen haben, die ihn veranlagt, auf der ent= gegengesetten Seite weiter zu geben, und weil ber Faben nicht länger wird, nuß er wieder in die Höhe. Dieses Fortgeben beruht auf Der allgemeinen Gigenschaft ber Körper, eine Bewegung, die sie einmal angenommen haben, so lange beizubehalten, bis fie ihnen wieder genommen wird. Die Waggons eines Cifenbabntrains laufen, einmal im Buge, noch weit fort, wenn auch der Dampf in der Locomotive ausgegangen ift, fie laufen fo weit, bis die Reibung an den Schienen ihnen alle Bewegung genommen hat. Kann Die Locomotive plöglich nicht mehr weiter, so brangen die Waggons alle vor und es ent= ftehen jene fürchterlichen Stofe, von benen bie Gifenbahngeschichte Allerlei zu erzählen weiß. Doch fehren wir zu unserm Bendel gurud! Der herabgefallene Körper geht alfo, weil ber Faben, an bem er hangt, nicht langer wird, wieder in die Durch Berabfallen hat er eine Geschwindigkeit erlangt,

durch Hinaufsteigen muß er sie wieder verlieren, und hat er sie alle verloren, so fällt er wieder herab, er muß also immer hin und her gehen. Wird der Faden länger gemacht, so wird unter sonst gleichen Umständen der Weg des Pendels ein größerer, es muß daher langsamer gehen. Die Ursache des Hinz und Hergehens des Pendels ist die Auziehung, welche die Erde auf den angehängten Körper ausübt, denn wäre diese nicht, so würde zu einer Bewegung gar teine Beranlassung vorhanden sein. Ist irgendwo auf der Erde die Schwerewirstung stärfer, als an einem anderen Orte, so muß ein gleichslanges Pendel an ersterem Puntte schneller, oder ein um einen bestimmten Theil längeres ebenso schnell schwingen als an dem zweiten. Umgekehrt muß es gestattet sein, aus der Zeit, welche ein gegebenes Pendel zu einer Schwingung gebraucht, einen Schluß auf die Größe der Erdwirfung zu sassen.

Der Erfte, welcher Dieje Reihenfolge von Schluffen 30g, war Sunghens; er suchte und fand die Ursache ber von Richer beobachteten Thatfache in der Centrifugalfraft. Ich muß Sie jest bitten, an Die Definition, welche Ihnen Berr Cotta in dem 7. Briefe des erften Bandes von der Centrifugalfraft gegeben, fo wie an den dort mitgetheilten Versuch Plateans fich zu erinnern, und mich darauf beschränten, Ihnen Die näheren Berhältniffe ber hier auftretenden Wirkungen befannt zu machen. Sie befostigen einen beliebigen Körper, etwa eine Kugel, an einer Schnur und schwingen ihn dann im Kreife berum. Augel wird das Bestreben haben, sich von dem Mittelpunfte bes Kreifes zu entfernen, welches Beftreben Centrifugal= fraft beißt. Je fchneller Die Bewegung erfolgt, um fo größer wird die Centrifugalfraft fein, was Gie fehr leicht daran feben fonnen, daß bei gehöriger Beschleunigung Die Schnur reißt, mas bei einer geringeren nicht ber Fall ift. Je langer bei gleicher Umdrehungsgeschwindigkeit die Schnur wird, um so größer wird die Centrisugalkrast sein, denn der Körper muß einen immer größeren Kreis beschreiben, also immer schneller geben. Bermöge des Schweregesetzes zieht jeder Körper jeden anderen in jeder Richtung gleich an. Gine große Angahl von Rörpern, die unter einander beweglich find, muß sich fo zusammenlegen, daß dadurch ein größerer nach allen Richtungen gleichmäßig begrenzter Körper entsteht, benn ba die Schwere nach allen Seiten gleich wirft, ist gar fein Grund zu einer Ungleichmäßigsteit vorhanden. Die einzige Gestalt, welche diese Bedingung erfüllt, ist die Kugel.

Sepen wir nun, es sei eine große Augel gegeben, deren einzelne Theile durch die gegenseitige Anziehung der einzelnen Theilchen zusammengehalten werden, und diese Augel drehe sich um die Are SN, Fig. 18. Da alle Punkte gleichzeitig um



diese Are herumwandern mussen wird in A, weil dieses den größeren Weg zu machen hat, die Centrifugalfraft größer fein als näher bei N. In N und S ift gat feine Centrifugalfraft vorhanden. Bermöge der Angiehung suchen fich die Oberflächen= theile dem Mittelpunfte zu nähern. Bermöge ber Centrifugal= fraft würden fie fich von ber Are entfernen. 2118 Befammt= wirfung folgt, bag von ber Anziehung in A eine größere Wirkung, gegen N und S hin eine fleinere abgezogen werden muß. Bare feine Umdrehung vorhanden, fo würde eine Rugel entstehen, ift eine Notation da, so muß bort, wo die Centrifugalfraft am größten ift, bas Beftreben, fich bem Mittelpunft zu nähern, ein fleineres fein, als an irgend einem anderen Orte, und bie Dberflächengestalt wird die sein, welche erhalten wird, wenn man die Eurve N, ES, F um S, N, dreht, ein abgeplattetes Rotationsellipsoid, denn die Theile in F nabern fich dem Mittelpunkte C weniger, als die in N, ober S,. Aus diesen Gründen schloß Hunghens und mit ihm Newton auf die Gestalt der Erde.

Ware die gesammte Angiehung der Erde in beren Mittelpunft vereinigt, fo würde die Abplattung 1/579, mare die Maffe gleichmäßig im gangen Körper vertheilt und wurde jedes Theilchen gleich nach außen wirken, jo wurde fie 1/220 fein, b. h. wenn man einen Alequatorialdurchmeffer in 579, beziehungsweise 230 gleiche Theile theilt, ware Die Drehungsare um einen folchen Theil fleiner. Sie werden bald feben, daß die Abplattung zwischen beiden Ertremen ift, daß also die Masse der Erde so vertheilt sein muß, daß die Theile des Innern dichter sind, als Die ber Oberfläche, und fohin in ber Wirflichfeit ein mittlerer Kall awischen ben beiden angeführten Ertremen stattfindet. Würde die Erde fich schneller breben, so ware auch ihre Abplattung größer, wie bieses auch bei ben Planeten Juviter und Caturn ber Fall ift. Am Aequator ift Die Wirfung ber Centrifugalfraft ber 289. Theil ber Schwere; bei einer 17 mal schnelleren Rotation der Erde wäre sie 17 mal 17 mal, also 289 größer, als fie jest ift, mithin genau fo groß als bie Schwere, und ein Körper am Aeguator in die Sohe geworfen fame nicht mehr auf die Erde guruck.

Diese neue Ansicht von der Gestalt der Erde blieb nicht lange unangesochten. Eisenschmidt, ein Elfässer, machte auf den Widerspruch ausmerksam, in dem diese Theorie mit der Ersahrung stehe. Soll nämlich die Erde an den Polen abgeplattet sein, so muß den am Eingange dieses Briefes entwickelten Principien zusolge ein Gradbogen des Meridians um so größer werden, se näher er an dem Pole liegt. Vergleicht man nun die damals bekanntesten Messungen von Enellius, Picard und Niccioli, die ich bereits mitgetheilt habe, so ergibt sich:

Größe bes Begens Italien . . 62650 Toisen, Frankreich . 57060 = Niederlande 57033 =

wodurch der Hunghens'sche Sat nicht nur nicht bestätigt, sondern geradezu widerlegt wird. Es ergibt sich hieraus, schloß Eisenschmidt, daß die Erde an den Polen nicht nur nicht abgeplattet, sondern sogar zugespist ift. Man erhält die hier gemeinte Figur dadurch, daß man die Ellipse um die lange Arc (EF, Fig. 18) dreht, wodurch eine Citronensorm entsteht, die gerade der Gegensaß zu der Pomeranzensorm der Erde ist, welche nach Hunghens und Newson durch Umdrehung der Ellipse um die Are N, S, zum Vorschein sonunt.

Gine im Jahre 1716 vollendete durch gang Franfreich gebende Gradmeffung ergab für die Gradlange füdlich von Baris 57092 Toisen, für die nördlich davon deren nur 56960, zeigte also ebenfalls eine Verlängerung der Erde in der Rich= tung ihrer Drehungsare an, nach welcher diefe Are um 1/96 größer ift, als der Durchmeffer am Acquator. Dieses Refultat veranlaßte daber die frangönischen Mathematifer. Caffini an ihrer Spite, Der Unficht von der Abplattung entgegengn= treten und auf das Ergebniß der ihr widersprechenden directen Beobachtung bingumeisen. Auch eine Breitenmeffung führte auf daffelbe Refultat. Bit nämlich die Erde an den Bolen abgeplattet, fo nehmen die Breitenfreise gegen diese bin schneller ab als bei ber Rugel; ift Die Abplattung bagegen am Mequator, fo findet das Gegentheil ftatt; doch maren damals, bei ber großen Schwierigkeit, Die gange gange eines Ortes genau anzugeben, die Breitenfreismeffungen den Meridianmeffungen weit untergeordnet.

Nun opponirte die Gegenpartei, die ihre Vertreter vorzugsweise in England hatte. Die Messungen, sagte sie, seien nicht genau genug, und außerdem seien die Gradbogen, die man bestimmt hatte, der Breite nach zu wenig verschieden. Wolle man hier ein endgültiges Urtheil abgeben, so sei es nothwendig, 2 Gradmessungen an der Breite nach möglichst verzschiedenen Orten anzustellen, und den einen davon nahe am Acquator, den anderen in der Nähe des Poles zu nehmen. Das Mistrauen in ihre Versuche verdroß die Franzosen, und so entwicklte sich nach und nach ein Streit, der so ziemlich unter die lebhastesten gehört, welche, ohne weder das politische noch das firchliche Gebiet zu berühren, in der Wissenschaft durchgeführt wurden.

Endlich entschloß sich die französische Regierung an zwei weit von einander entfernte Punkte Commissionen zu senden.

An der Spiße der einen derselben ging 1736 Maupertuis nach Lappland, wo er bei Tornea einen Gradbogen von 57 Minuten und 30,4 Secunden maß. Nacht dieser Bestimmung beträgt die Länge des Bogens von einem Grade 57201,8 Toisen, während die Gradlange zwischen Paris und Amiens nach Picard deren 57060 beträgt. Eine zweite Commission, bestehend aus Condamine, Bouguer und Godin, denen sich noch 2 spanische Offiziere, Georg Juan und Antonio de Ulloa, auschlossen, begab sich nach Duito und bestimmte daselbst 2 verschiedene Gradbogen. Das Resultat war eine Länge von 56864,6 Toisen pro Grad.

Auch die Pendelschwingungen wurden mannichsach zur Ableitung der Gestalt der Erde benutt. Wäre die Erde eine Kugel, so würde das Pendel, wegen der Wirfung der Gentrifugalfrast, am Aequator langsamer schwingen als am Pole; bei der Ellipse aber wird die Differenz eine größere sein als bei der Rugel, denn am Punkte A würde unter Zugrundelage der Kugel das Pendel rascher schwingen als in E, in N dagegen langsamer als in N,, denn jedesmal ist die Bewegung dort rascher, wo die Entsernung der Oberstäche vom Erdmittelpunkte fleiner ist. Die aus den Pendelversuchen abgeleitete Abplattung der Erde ist, wie Sie aus dem Rosmos ersehen, etwas größer, als die aus den geodätischen Messungen bestechnete.

Man fann sich das Erdellipsoid zusammengesett denken aus einer Augel N, A, S, G, und einem Ringe, dessen Durchsschnitte mit der Ebene des Papieres die Stücke N, E S, A, und N, G S, G, sind. Besindet sich in M der Mond, so wird die Wirkung der Augel auf diesen dieselbe sein, M möge, wenn die Entsernung gleich bleibt, wo immer stehen, der Ring aber wird sich so zu stellen suchen, daß G in die Linie CM fällt, oder den Mond herabzudrücken und wird die mit ihm verbuns dene Rugel auch mitorehen, ein Bestreben, aus dessen Größe auf die Masse des Ringes geschlossen wers den fann. Auf diese Thatsache gestüht, bestimmte Laplace die Erdabplattung zu 1/306.

Diese von Caplace berechnete Abplattung gibt Die Be- sammtwirfung bes Ringes an, ber an ben einzelnen Cangen

bider, an anderen bunner fein mag. An ber bunneren Stelle wurde eine Grabmeffung eine kleinere, an der bideren Stelle eine größere Abplattung geben.

Bare Die Erbe eine Rugel, fo fonnte man, wie die hobere Mathematik zeigt, beliebige Durchmeffer an ihr ziehen, und Diefe durften was immer fur Richtungen haben, die Erde wurde um ben einen wie ben anderen als Are fich dreben, sie wäre also gang indifferent gegen die Lage der Are. Bare die Erde ein gestreiftes Rotationsellipsoid, wie die frangosischen Atademiser glaubten, fo fonnte fie fich um die lange Are dreben, aber bei ber geringften Störung umschlagen und bann um ben fleinften Durchmeffer rotiren. Das abgeplattete Ellipsoid breht fich um die fleine Are und wenn es durch Ginwirkungen von außen Störungen erleibet, fo breht es fich momentan um eine andere Linie, febrt aber felbst zur alten Are wieder zurud, und bildet Daber ben Gegensaß zu dem gestreckten Ellipsoide. Sat ber rotirende Körver eine unregelmäßige Form, so wird er immer eine Are haben, um die er fich am liebsten dreht und zu der er immer wieder zurückfehrt, wenn man ihn auch anders ftellt. Die Erdare ift eine folche ftabile Drehungsare, und wir haben baber eine Menderung berfelben nicht zu befürchten. Celbit eine Beranderung ber Lage ber größten Gebirge wurde, wie Gie aus bem Rosmos erfeben fonnen (S. 20), nur gang geringe Folgen haben.

Die Abplattung der Erde an den Polen ist eine ausgemachte Thatsache. Doch wurden auch nach den französischen Messungen zum Zwecke der Herstellung genauer Karten noch viele andere gemacht, und ihr mittleres Resultat gibt eine Abplattung von 1/299,153.*) Will man die Abplattung bestimmen, so müssen 2 verschiedene Beobachtungen mit einander verbunden werden. Nimmt man unter den vorhandenen Messungen je ein Paar zusammen, so gibt jedes derselben einen anderen Werth für die Abplattung und die Disserbereiten (zwischen 1/288 und 1/306) sind größer als die Ungenauigkeiten, die an den einzelnen Bestimmungen hasten können, woraus

^{*)} Die Abplattung, welche ber Meterbostimmung als Basis biente, ift 1/334.

folgt, daß die Erde ein unregelmäßig gestalteter Körper ift, ber nur im Allgemeinen dem Umdrehungsellipsoide sich nähert.

Uebrigens find alle diese Unterschiede nicht so bedeutend. als man auf ben ersten Aublick zu glauben versucht sein könnte. Beträgt auf einem Globus ber Durchmeffer bes Meanators 2 Ruff und 11 Linien, so wurde bei der Abplattung 1/299 die Are nur eine Linie fleiner fein. Das geübteste Auge ift nicht im Stande. Diefe Differenz mahrzunehmen und wurden 2 gleich große Globen, der eine mit einer Abplattung von 1/288, ber andere mit einer von 1/206 hergestellt, so würden fehr scharfe Meffungen nothwendig fein, um die Differenz aufzufinden. Ellivsen, Die ich in den vorstehenden Figuren gezeichnet habe, find daher, was die Abplattung betrifft, ungeheuer übertrieben, eine der Ratur entsprechende murde fich dem bloßen Ange von einem Kreife nicht merkbar unterscheiben. Zeichnet man eine reine Ellipse auf bem Bapiere mit freier Sand vermittelft ber Reder nach, so würden, selbst bei der sichersten Sand, die alsbann zum Borichein fommenden Unregelmäßigkeiten verhältnißmäßig viel größer fein, ale bie Unregelmäßigkeiten ber Erb= gestalt find.

Achter Brief.

Die Rauhigkeit der Erdoberfläche.

Die Erre ist fein ganz regelmäßiges Sphäroid, benn die Krümmung, welche die Gradmessungen angeben, ist an versschiedenen Orten etwas abweichend; doch ist diese Unregelmäßigsfeit eine für die Größe der Erde ganz unbedeutende. Betrachtet man dagegen die Erdoberstäche in ihren einzelnen Theilen, so erscheint sie voller Unebenheiten, und wir haben hier ungefähr benselben Fall, den uns etwa eine sehr regelmäßig gewachsene Orange bietet; im großen Ganzen stimmt sie mit einem absgeplatteten Rotationsellipsoide nahe überein, in der Nähe bestrachtet ist die Oberstäche voller kleiner Erhabenheiten und Bers

tiefungen, sie ist rauh. Was nun diese Unebenheiten der Orange, das sind bei der Erde die Berge und Thäler, doch sind diese verhältnismäßig viel unbedeutender, als die Erhabensheiten der Orange. Die Unebenheiten der sesten Erde, die zu sehen dem menschlichen Auge vergönnt ist, sind nur der kleinere Theil der in der That vorhandenen, denn weitaus der größere ist bedeckt von den Wassern des Meeres, dessen Boden er bildet, und der nur eine Fortsetzung des über das Wasser herausssehenden Stückes ist.

Gesetzt die Erde wäre einmal ganz trocken und würde dann mit Wasser begossen, so müßte dieses seiner Beweglichkeit gemäß auf jeder gegen den Horizont geneigten Fläche nach der Gegend hin fließen, wo die Oberstäche dem Erdmittelpunkte mehr genähert ist, und diese Bewegung müßte so lange fortbauern, bis die Flüssigkeit von Punkten begrenzt wäre, die sie überragen. Steigt nach und nach das Wasser immer mehr, so werden von den ursprünglich getrennten Reservoiren die einen und andern vermittelst des niedrigst gelegenen Theiles ihrer Einfassung mit einander in Communication treten, sa zulest die ganze Einssassung oder doch ihr größter Theil überstuthet werden und nur die höchsten Parthien als isolirte rings von Wasser umgebene Stücke trocken bleiben, die wir Inseln nennen wollen.

Bei fortwährendem Zugießen von Wasser werden immer nicht der ursprünglichen Becken mit einander in Berbindung treten, es werden die ursprünglichen Inseln zum Theil übersstuthet und bilden nun Untiefen, während durch wiederholte Isolirungen neue gebildet werden.

Bergleichen wir nun mit diesem Bilbe den Zustand, in dem die Erdoberstäche sich darstellt. Das Zuschütten von Wasser hat so lange gedauert, bis die auf 7 Zehntheile der ganzen Erde zerstreuten Beden mit einander in Berbindung gesteht waren, die nun eine große Wasserstäche darstellen, welche man Meer nennt; doch sind die Beden noch nicht alle verseinigt worden, denn es gibt deren noch eine größere Anzahl, die als Binnensee'n ringsum von Land eingeschlossen sind. Wäre die Ueberschwemmung noch um etwa 50 Fuß höher gestiegen, so würde, um hier nur ein paar Beispiele anzuführen, auch die unter dem Namen

Caspisce befannte Niederung sowohl mit dem schwarzen Meere, als auch mit dem nördlichen Eisemeere in Berbindung getreten sein, und Europa wäre von Asien abgetrennt worden. Ebenso würde die Asien mit Afrika verbindende Stelle in der Gegend von Suez überschwemmt worden sein. Hätte andererseits die Ueberschwemmung weniger weit gereicht, so könnte man trockenen Rußes von Gibraletar nach Afrika hinübergehen, und das nunmehrige mittelländische Meer würde für uns ein großer Binnensee sein. England wäre alsdann keine Inselemehr, sondern wäre nur durch ein an der Sohle trockenes Thal, den nunmehrigen Kanal, von Frankerich getrennt.

Co lange ein Becken für fich allein besteht, wird sein Niveau eine ihm besonders zufommende Sache fein. Die bas Niveau einer Fluffigfeit bestimmende Wirfung ift die Schwerfraft ter Erte. Co lange im gangen Bereiche bes Beckens tie Schwere nur gang unbedeutenden Beranderungen ausgesetzt ift, wird jeder Oberflächentheil die gleiche Entfernung vom Erd= mittelpunfte haben, und wenn fie je burch Cbbe und Fluth, Wellenschlag u. bgl. geftort werden follte, wird fich Dieje ideale Oberfläche alsbald wieder bergustellen juchen. Hendert sich Die Schwere, wie biefes bei einem von bem Bole gum Acquator reichenden Meere der Fall ift, bedeutend, jo entfernt fich die Oberfläche am Aequator weiter von dem Erdmittelpunfte als am Pole. Die Dberfläche Des Meeres bildet einen Theil bes itealen Erbipharoides, ber geometrifden Rigur der Erde, oder fucht wenigstens diesem sich jo viel als möglich zu nähern. Die mit dem Meere nicht in Verbindung fiebenden Seebecken find bald bober, bald tiefer als riefes. Die Oberfläche bes Caspifee's ift 78,8, die bes tobten Meeres 1231 Tug niedriger, der Titicacasce in Bern 12054 Auß höher als die Oberfläche des Meeres.

Soll das Relief des festen Bodens, die phyfische Figur der Erde angegeben werden, so fann man sestsegen, wie weit dieser oder jener Punkt von dem Erdmittelpunkte engernt sei; weil aber dieses darum unbequem ift, daß man dabei immer

mit sehr großen Zahlen zu thun hat, zieht man vor, die in der Wirflichkeit 7 Zehntheile der Erde überziehende Meeresobersstäche über das Ganze ausgedehnt anzunehmen, also die geosmetrische Figur vollendet zu denken, und dann anzugeben, wie groß die von einem gegebenen Punkte auf diese ideale Oberstäche gezogene Senkrechte sei. Man sagt, ein Punkt sei über dem Meere, wenn er von dem Erdmittelpunkte weiter entsernt ist. als das ideale Wasserniveau; im entgegengesetzten Falle wird er als unter dem Meere liegend betrachtet.

Der trockene Theil der Erdoberstäche bildet nicht ein einzelnes Stück, sondern besieht aus einer großen Anzahl von einzander gesonderter bald größerer bald kleinerer Fragmente. Man ist gewohnt, die größeren Parthien Continente oder Fest länder, die fleineren Inseln zu nennen; doch ist dieser ganze Unterschied rein conventionell und durchaus nicht in der Natur der Sache begründet, wie sich auch die Größe nicht angeben läßt, welche eine Insel haben muß, um zum Nange eines Constinentes erhoben zu werden. Man rechnet gegenwärtig 4 ganzerecomplere zu den Continenten, nämlich die alte Welt, welche die Weltheile Guropa, Assen und Afrika umfaßt, die neue Welt oder Amerika, Neuholland und endlich die um den Südpol geslagerte Ländermasse, welche den Namen des südlichen Continentes führt, übrigens im Innern gar nicht, am Nande nur sehr bruchsstückweise ersorscht ist.

Einen Uebergang von den Festländern zu den Inseln biltet Grönland, bessen ganze Größe man zwar noch nicht fennt, von dem man aber zur Zeit doch so viel weiß, daß es von dem übrigen Amerika getrennt ist.

Die kleineren Gebiete sesten Bodens auf der Erde, die Inseln eristiren in großer Anzahl, theils in Gruppen (Inselmeer, Archipelagus) bei einander, theils einzeln. Sie sind zwar sammt-lich Stücke eines und desselben Bodens, der bald von Wasser bedeckt ist, bald als Land darüber hervorragt, doch ist man gewohnt, sie in zwei allerdings nicht vollkommen scharf getrennte Systeme einzutheilen, je nachdem ihr Jusammenhang mit dem einen oder dem andern Festlande in's Auge fällt, oder nicht. Die ersteren sind nur durch verhältnismäßig wenig tieses Meer von dem Continente getrennt und sind in ihrer Jusammen-

senng dem gegenüberstehenden Theile bes letteren entsprechend, oder faffen wie ein Gürtel beffen Rüften ein. Man nennt fie continentale Inseln, und zu ihnen gehören die europäischen. So find bie britischen Infeln ihrer gangen Ratur nach nur Fortiebungen von Franfreich, mit bem wenigstens die öftliche, England und Ecottland umfaffende in einer Beit noch verbunden war, die nur wenig über die jogenannte hiftorische reicht, vielleicht nicht über bas Alter ber erften ägyptischen Baumerke nich binauderstreckt. Einen febr beutlichen Gurtel von continentalen Infeln feben Gie im Guten und Dften von Affien. Die andere Urt von Inseln, Die der pelagischen, ift weit entfernt von allem Festlande, da und dort im Decan gelegen. Diefe Infeln find in Westalt und Lage unabhängig von jedem Continente, find Welten fur fich. Manche Diefer Infeln haben sogar einen Gürtel von andern um sich herum, ber sich ihren Umriffen gerade so anschmiegt, wie die vorgenannten benen der Continente. Es findet hier ein abuliches Verhältniß Blag, wie wir es auch am Simmel beobachten. Betrachten Gie einen Planeten als Continent, jo ift der Trabant, der ihn umfreift, analog der von dem Festlande abhängigen Infel. Wie Die Blancien verschieden find in ihrer Größe, jo find es auch die Continente. Unter ihnen gibt es aber auch folche, welche fleiner find, als der fleinfte Trabant, und die dennoch in ihrer Bewegung nicht weniger selbständig find als Jupiter. Diese flei= nen Planeten find die Afteroiden und ihnen entsprechen die fleinen Continente auf Der Erde, Die pelagischen Infeln.

Die Gestalt ber Linien, in welchen die Theile seiten Bodens an die der Wasserstäche grenzen, ist eine durchaus unregelmäßige, und hat bisher den verschiedensten Bersuchen, in Gestalt und Lage der verschiedenen Continente eine Gesemäßigseit zu finden, gespottet. Es dürste wohl auch ferner vergebliche Mühe sein, eine solche Gesemäßigseit zu suchen, wenn man sich nicht damit begnügen will, zur Unterstügung des Gedächtnisses sich an ganz allgemeine Normen zu halten.

Gabe es gar fein Meer auf der Erde oder konnte man, sei es durch was immer für ein Mittel, das Gesammurelief der seften Oberfläche bestimmen, so ware es denkbar, daß irgend eine Gesemäßigkeit zum Vorschein kame; aber die tägliche Er-

fahrung lehrt, daß Duerschnitte, die man sich in verschiedener Höhe durch einen Berg gelegt denkt, verschiedene Gestalt haben, und jeder Berg würde, wenn bis zu verschiedenen Höhen unter Wasser gesett, jedesmal eine anders geformte Uferlinie bieten. Genau so wäre die Karte unserer Erde eine durchaus andere, wenn das Meer um nur 100 Kuß höher hinaufreichen würde, und so wenig man aus der Gestalt eines Berggipfels allein die Form eines ganzen Berges beurtheilen fann, so wenig wird es uns gelingen, das ganze Nelief des sesten Bodens zu ersgründen, denn wir besinden uns eigentlich auf Anhöhen, deren Kuß in den uns unzugänglichen Tiesen des Meeres begraben liegt.

Da allgemeine Regeln nicht vorhanden sind, bleibt uns zur genaueren Kunde der Oberstächengestalt der Erde nichts übrig, als die Natur möglichst oft zu befragen, d. h. Beobachtungen zu machen.

Die Lage irgend eines Punftes ift uns gegeben durch die geographische Lage, nämlich länge und Breite, und durch die Höhe. Erstere habe ich bereits in einem der vorausgehenden Briefe besprochen; erlauben Sie mir nun, etwas genauer auf die lettere einzugehen.

Die Höhe einer senkrechten Mauer bestimmt man mit Hulfe eines Senklothes, bas man oben befestigt, bann bis auf ben Boben reichen läßt und die Länge der Schnur abmißt, an der es hängt. So einfach dieses Verfahren ist, so selten läßt es sich in der Natur in Anwendung bringen, denn es sest voraus, daß die Höhe zugänglich sei, und, was viel seltener vorkommt, daß man ein Senkloth überhaupt ziehen kann. Lettere Bedingung ist nur bei Felsen möglich, die senkrecht oder oben überhängend ins Meer ragen, und in allen audern Fällen muß daher ein anderes Verfahren eingeleitet werden, wenn die Höhe gemessen werden soll.

Kann man den Gipfel eines zu messenden Berges nicht ersteigen, so wird von den 2 Fernrohren in Fig. 2 das eine (L) horizontal, das andere (L') gegen den Gipfel des Berges gerichtet. Man fann sich jest ein Dreieck aus folgenden Seiten construirt denken:

1. Von dem Auge des Beobachters nach dem Gipfel des

Berges geht eine gerade Linie, deren Richtung burch die Richtung von L' angegeben wird.

- 2. Eine horizontale Linic geht von dem Beobachtungsorte zu einem fentrecht unter dem Berggipfel gelegenen Puntte, der in gleicher Sohe mit dem Beobachtungsorte ift.
- 3. Gine den Berggipfel und ben in 2 genannten Punkt verbindende Gerade steht sentrecht und ihre länge gibt die Höhe des Gipfels über dem Beobachtungspunkte.

Der Winkel zwischen 1 und 2 wird an dem Instrumente als Winkel zwischen L und L' abgelesen, der Winkel zwischen 2 und 3 beträgt, da beide auf einander senkrecht stehen 90 Gr. Man kennt sobin in dem Treiecke 2 Winkel und erfährt man dazu noch die Länge einer der Seiten 1 oder 2, so läßt sich durch Nechnung 3 sinden. Es sei der Berggipfel der Punkt C der Fig. 16, der Beobachtungspunkt A, so hat man nur in der Nähe von A einen zugänglichen Punkt B zu suchen und seine Entsernung von A zu messen und man erhält die Entsernung von A nach dem Gipfel C genau nach dem S. 73 gegebenen Verfahren.

Auf Diefe Weise wird gefunden, wie viel ber Gipfel höher liegt als der Beobachtungsort, eine Differenz, die man mit den Borten relative Sobe bezeichnet, während man unter ab= foluter Sobe die Entfernung eines Punftes von der idealen Meeresiläche veritebt. Die eritere Ungabe gibt ein gutes Maaß für bas Imponirende eines Berges, benn biefer erscheint um fo bedeutender, je höher er ben Standpunft bes Beobachters überragt; sie wird aber auch für benfelben Berg je nach bem Standpunfte wedieln, und wenn man fich ihrer allein bedienen wollte, famen die verschiedensten Ungaben zum Borichein, benn je bober man fteht, um fo niedriger muß der Berg erscheinen. Mus Diefem Grunde ift Die Bestimmung ber Sobe, wenn nicht ausdrücklich bas Gegentheil angegeben ift, immer bie ber abfoluten. Um bie absolute Bobe bes gemeffenen Berges zu finden, muß die absolute Bobe Des Beobachtungspunftes zu der relativen des Gipfels addirt werden, benn wenn Sie 3. B. wiffen, baß ber gegebene Gipfel 2000 Auß über Ihrem Standpunkte liegt (relative Sobe), daß Sie felbit aber 1000 Fuß über deren Meeresfläche find, fo muß die

absolute Sohe bes Berges 3000 Fuß betragen. Es folgt hieraus, daß nach der Feststellung der relativen Sohe eines Berges die absolute des Standpunktes zu suchen ist, und weil man diese direct nicht bestimmen fann, ist nothwendig, daß durch Wiederholung des Versahrens die relative Höhe von A in Bezug auf einen andern Standpunkt gesunden werde, bis man endlich bis an irgend eine Meeresküste gelangt, wo die bestimmte Höhe zugleich die absolute ist.

Sie sehen, das Bersahren ist ein sehr langwieriges und ließe sich, wenn man in einem Binnenlande weit vom Meere und oft eingeschlossen von wilden Bölferschaften eine Messung macht, mit dem besten Willen nicht durchführen. Darum brauchen wir noch eine andere Methode, um die absolute Höhe wenigstens des Standpunktes unmittelbar bestimmen zu können, und eine solche Methode wird durch das Barometer vermittelt.

Die Erde ift befanntlich mit einer Bulle von Luft, ber Armosphäre, umgeben. Die Luft ift ber Schwere fo gut unterworfen als andere Körper, fie hat aber, weil ihre einzelnen fleinsten Theile fich in weiten Abständen von einander befinden, bei verhältnißmäßig großem Volumen nur ein geringes Gewicht. Denkt man fich die ganze Hulle von Luft in eine Anzahl von über einander befindlichen Schichten zerlegt, jo wird, da eine auf der andern liegt, die unterfte den Drud aller auszuhalten haben und diefer Drud wird auf den Körper fortgepflangt, der Der gangen Luft als Unterlage Dient. Segen wir ben Fall, ftatt der Luft sei die Erde mit Queckfilber umgeben, so würde der von diesem ausgeübte Druck so viel mal größer sein, als das Dueckfilber mehr wiegt als ein gleicher Raumtheil von Luft; ware aber die Dueckfilberichichte verhaltnigmaßig niedriger, fo wäre der Druck des Dueckfilbers derselbe wie der der Luft. Im Barometer haben wir eine Röhre, Die oben geschlossen, unten etwas gebogen ist; füllt man die Röhre mit Quecksilber und stellt sie aufrecht, so wird vermöge des Druckes der obern la= gen auf die untere die Fluffigfeit bei dem furzen Ende heraus= Dringen, weil aber auf Diefer Seite Die Luft auf bem Dueckfilber laftet, wird dem Ausdringen beffelben ein Sinderniß in den Weg gelegt. Das Dueckfilber für fich würde aus der Röhre herauslaufen, die Luft für fich murbe das Duedfilber gang in

biese hineindrucken, und sind beide Wirkungen einander gleich, so findet weder das eine noch das andere statt. Der Druck der Quecksilbersäute in dem Barometer ist gerade so groß als der der Luft außerhalb, und bei wachssendem Luftdruck steigt, bei abnehmendem fällt das Barometer. In größeren Hohen hat man weniger Luftschichten über sich, als unten, also muß mit wachsender Hohe das Barometer fallen. Aus dem abnehmenden Stande des Quecksilbers im Barometer schließt man auf die Luftschichten, die man unter sich hat, und daraus auf die Höhe des Beobachnungsortes.

Ift die Aufgabe gestellt, die Sohe eines Berggipfels, der unbesteigbar mit tenim Binnenlande liegt, zu bestimmen, so versbindet man die letztere Methode mit der ersten.

Die Lange Des gangen Barometers beträgt etwas über 30 Bolle und fein Sauptbestandtheil ift eine mit Queckfilber gefüllte Glasröhre. Die Unbequemlichkeit und Berbrechlichkeit Diejes Inftrumentes, Die namentlich bei Bergbesteigungen febr au berücksichtigen find, haben den Wunsch rege gemacht, ein hiezu geeigneteres Werfreng zu finden, und ein foldbes ift das Thermometer. Das in Dampf verwandelte Waffer hat das Beftreben, fich auszudehnen und es übt, weil es die es einschließen= ben Gegenstände wegguschieben sucht, einen Druck auf diefe and. Der Mensch hat in Der Dampsmaschine sich Diese Gigenschaft bienftbar gemacht, Die aber, wie die Dampfteffelerplofionen zeigen, gelegentlich Die Ketten abwirft. Drückt man Wafferdampf in einem geschlossenen Raume zusammen, so wird er wieder zu Baffer, aber Die Kraft, Die Diefes zu bewerfstelligen nothwendig ift, wachft mit fteigender Temperatur. Beobachten Gie bas in einem Gefäße fiedente Baffer, jo werben Gie finden, bag bie Dampfblasen auf dem Boden sich bilden und dann in die Sobe fteigen. Auf bem Boben drückt aber die gange Wafferfaule und auf dem Baffer liegt die Luft, der Bafferdampf muß mithin jo viel Spannfraft baben, als nothwendig ift, um dieje Sinderniffe überwinden zu konnen, denn hat er diese nicht, so wird Die Blase, so wie fie fich bildet, von der über ihr ftebenden Laft, wieder gusammengebrückt. Je fleiner ber auf dem Baffer laftende Drud ift, um jo geringer braucht die Spannfraft des Dampfes

zu sein, um ihn zu überwinden, und weil diese mit der Temperatur wächst, siedet das Wasser unter geringem Drucke leichter als unter hohem. Un der Meerestüfte siedet das Wasser bei der Wärme 100° C, in dem 2075 Meter hohen Hospiz des St. Gotthard schon bei 92° 9.

Die Beobachtung ber Temperatur des siedenden Wassers gibt ein Mittel den Luftdruck und dadurch die Meereshohe des Beobachtungsortes zu bestimmen.

Die Höhenmessungen beruhen nach bem Vorhergehenden auf der Triangulation, den Barometer- und den Siedepunfts- bestimmungen, welche beiden letteren wieder auf der Messung des Luftdruckes basiren; sie sind übrigens sämmtlich nicht so genau, als man wünschen möchte, weil die zwischen der untern Station und dem Gipfel besindliche Luft in Beziehung auf Bassergehalt, Wärme, Strahlenbrechung u. s. w. beständig Ber- änderungen erleidet, die man nur näherungsweise kennt, so daß einzelne Höhenmessungen bis zu einem Procente und darüber sehlerhaft sein können.

Durch Meffung der Höhe von möglichst vielen Punkten, deren Länge und Breite bekannt ift, erhalten wir das Relief, die physische Oberfläche der Erde.

Meunter Brief.

Die Dichtigkeit der Erde.

Wenn Sie ein Stück Holz oder irgend einen Körper in die Hand nehmen, so werden Sie fühlen, daß es, indem es sich der Erde zu nähern strebt, auf Ihre Hand eine gewisse Wirtung ausübt, die wir mit dem Worte Druck bezeichnen wollen. Diese Erscheinung ist eine Folge der allgemeinen Eigenschaft der Körper sich gegenseitig zu nähern, der Schwere. Ueberall, wo ein Körper, sei es unter was immer für einer Gestalt, sei es in was immer für einem Orte des Weltenraumes, sich besindet, ist diese Wirtung vorhanden. Ziehen dennach se

2 Körper sich an, so wird diese Anziehung um so größer sein, je mehr materielle Substanz diese beiden haben, denn es läßt sich leicht jeder Körper als das Aggregat von einer großen Menge von Atomen benfen, von denen jedes seinen Theil zu der ganzen Wirfung beiträgt.

Auf diese Weise wird jeder der beiden Körper sich in der Richtung gegen den andern zu bewegen suchen; aber je mehr der eine Masse hat, um so schwerer wird er sich bewegen und es nähert sich darum der weniger Masse bestigende dem andern, um so mehr, je mehr dieser ihm überlegen ist. Geht z. B. ein Seil von einem größeren Schiffe zu einem fleineren, und windet man dieses Seil auf, so müssen die beiden Schiffe sich einsander nähern; doch geht dabei das fleinere Schiff schneller als das größere. Betrachten wir nun die Erde und einen Gegenstand auf ihr, so wird die Erde sich dem Gegenstande und diesser sich ihr zu nähern streben, weil aber die Erde an Masse selbt dem größen Kelsblocke unendlich überlegen ist, so wird es scheinen, als gehe blos der Block, er fällt.

Steht einem fallenden Gegenstande ein Hinderniß im Wege, so wird er es wegzuschieben suchen, d. h. er drückt dars auf, weil aber 100 Theile hundertmal so starf drücken müssen als ein Theil, wird der Druck um so größer sein, je mehr Theile, d. i. Masse der fallende Gegenstand hat. Dieser Umstand wird allgemein benutzt, um die Masse eines Körpers zu bestimmen. Der von ihm auf seine Grundlage ausgeübte Druck heißt sein Gewicht und die Wage ist das Wertzeug, womit dieser Druck bestimmt wird, denn man vergleicht ihn mit einem andern, den ein als die Einheit des Druckes hervorbringender angenommener Körper auf der andern Bagschale ausäht.

Des allgemeinen Gebrauches wegen ift nun gesetzlich ein bestimmter Druck, die Wirkung einer willkürlichen Menge von materieller Substanz als Gewichtseinheit genommen und mit einem bestimmten Namen bezeichnet. Da die Einheit ganz willkürlich ist, sind auch, wie bei den Längenmaaßen, in den einzelnen Ländern verschiedene Gewichtseinheiten angenommen worden, und es geht in neuerer Zeit das Bestreben der Negierungen dahin, in die gegenseitigen Beziehungen der Normalgewichte soviel als möglich Harmonie zu bringen.

Bringen Sie nun ein Stud eines Körpers, enwa Holz, in eine Wagschale, so können Sie badurch, daß Sie Gewichte in die andere Schale legen, den Druck des Holzes bestimmen. Nehmen Sie statt des ersten Studes ein zweites noch einmal so großes, so wird das Gewicht das doppelte sein, und Sie schließen daraus, daß das zweite Holzstud noch einmal so viel Masse enthält als das erste. Ersegen Sie nun das Holz durch ein gleich großes Stud Blei, so wird die Schale, in der sich das Blei besindet, alsbald sinken und Sie mussen, um Gleichzgewicht zu erhalten, auf der andern Seite noch mehr Gewicht auslegen.

Die Ursache ber Erscheinung, daß Blei mehr wiegt als ein gleich großes Stück von Holz, fann von zweierlei Art sein. Entweder zieht die Erde eine Anzahl von Bleitheilchen stärker an, als eben so viele Holztheilchen oder mit andern Worten die Anziehung zwischen Blei und der Erde ist größer als die zwischen Holz und der Erde ist größer als die zwischen Holz und der Erde, oder es können in einem Stückelt mehr Theilchen sein als in dem gleichen Volumen von Holz.

Die Schwingungen des Pendels werden durch die Angie= hung verurfacht, welche bie Erbe auf bie Maffe bes Benbels. Die wir und in der Linfe vereinigt benfen wollen, ausübt. Gesent, es wiege biefe Linse ein Pfund, so wird bas Bendel, um einmal zu schwingen, eine bestimmte Zeit gebrauchen, Die von der anziehenden Wirkung ber Erde auf bas Bfund und von ber Lange bes Benbels abhängt. Machen wir bie Linfe achumal so schwer, so wird die Angiehung auf jedes einzelne Bfund fo groß fein, wie vorher auf bas gange Bendel, fie ift mithin jest zehnmal so groß als vorber; aber wenn im vorigen Falle ein Pfund hin- und hergehen mußte, muffen Diefes jest zehn thun, und da eine zehnmal so große Rraft nöthig ift, um zehn Pfunden dieselbe Geschwindigkeit zu geben, Die ein Pfund von ber einfachen Rraft befommt, fo folgt hieraus, baß eine Bergrößerung bes Gewichtes eines Bendels bie Bewegung beffelben weber beschleunigt noch vergrößert.

Die Anzielnung, welche die Erde auf die Bestandtheile des Pendels ausübt, veranlaßt bessen Schwingungen; ist die Anziehung größer, so werden die Schwingungen schneller und umgefehrt, und es beruht hierauf, wie ich Ihnen bereits in einem früheren Briefe gezeigt habe, eine Methode, die Gestalt ber Erde zu bestimmen.

Geset, wir haben 2 gleich lange Penbel, an deren einem die Linse aus Holz, an deren anderem eine eben so große Linse von Blei ist. Uebt die Erde auf das Blei eine größere Anzie-hungsfraft aus, so läuft das Bleipendel schneller, weil alsdann der zulest angegebene Fall eintritt; ist dagegen bei dem Blei nur eine größere Jusammendrängung der einzelnen Theilchen Schuld des größeren Gewichtes, so gehen beide Pendel gleich schnell.

Die Erfahrung gibt, daß der letztere Fall verhanden ist, tenn ein Pentel von Holz schwingt (im luftleeren Raume) gestade so schwell, als eines von Blei, die Pentel mögen leicht oder schwer sein, wenn sie nur gleich lang sind und an demsselben Orte sich befinden.

Nach dem Pendelversuche entstehen mithin die verschiedenen Gewichte, die 2 gleich große Stücke von Holz und Blei bessitzen, nicht von einer Art von Bevorzugung, die das Blei vor dem Holze genießt, sondern nur davon, daß bei dem Blei die einzelnen kleinsten Theilchen einander näher liegen, daß das Blei dichter ist als das Holz.

Die Differenz in der Dichtigkeit besteht nicht nur zwischen den verschiedenen Stoffen, sondern ein und derselbe Gegenstand kann je nach Umständen seine Dichtigkeit andern, da diese wächst, wenn man den Körper zusammenprest oder abkühlt. Um nun die Dichtigkeit der einzelnen Körper unter einander vergleichen zu können, nimmt man die des reinen Wassers, dessen Temperatur 4,1 Grad C. ist, als Einheit an und bemerkt durch Jahlen, wie vielmal ein Bolumen des gegebenen Körpers mehr wiegt als ein gleiches Bolumen Wasser, so z. B. hat das Blei die Dichtigkeit oder, wie man sich auch ausdrücken kann, das specifische Gewicht 11,4, es ist mithin 11,4 mal so dicht als Wasser; Kork dagegen hat die Dichtigkeit 0,24, wiegt also nur 24 Hundertiheile eines gleichen Bolumens Wasser.

Man fann die Größe des specifischen Gewichtes eines Körpers ganz leicht finden, wenn man fein Bolumen fennt. Ift dieses 3. B. ein Cubitzoll, so braucht man ihn nur zu

wiegen, dann das Gewicht eines gleichen Naumtheiles Wasser zu suchen, und das Verhältniß beider, d. h. die Zahl, welche man erhält, wenn man das erste Gewicht durch das zweite die vidirt, ist die gesuchte Dichtigkeit.

So einfach diese Sache ift, so selten find die Fälle, wo man dieses Versahren anwenden kann, denn meistens sind die Körper von so unregelmäßiger Form, daß ihr Volumen sich nicht genau angeben läßt, und man muß sich daher auf andre Weise zu helfen suchen.

Gießt man Waffer in ein Gefäß, so wird dieses Wasser sich der Erde soweit nähern, als die Gefäßwandungen es zulassen. Legt man nun einen Stein in dieses Wasser, so wird dieser zu Boden sinken, er wird einen seinem Volumen gleichen Raumtheil Wasser verdrängen und das Gefäß ist um so viel voller als vorher. Sollen Wassertheilchen von einem Orte unter der Oberstäche verdrängt werden, so muß man so viel Kraft answenden, als die Wirfung der Schwere auf sie beträgt, denn die Schwere war eben Veranlassung, daß das Wasser an dem angegebenen Orte sich befindet. Die Wirfung der Schwere ift aber ihr Gewicht.

Es erfährt mithin ber Stein und so jeder andere Korver, wenn er ins Waffer getaucht wird, einen Widerstand, der dem Gewichte des Waffers gleichkommt, bas er verdrängt. Diefer Widerstand geht auf Kosten seines eigenen Bewichtes. und er wird daher an diesem um so mehr verlieren, je mehr Waffer er verdrängt, b. i. gezwungen hat, eine ber Richtung ber Schwerewirfung entgegengesette Bewegung zu machen; benn wirft man einen Gegenstand ins Baffer, fo fteigt beffen Niveau, ein Theil des Waffers hat fich nach oben bewegt. Man er= hält daher das Gewicht des Baffers, welches eben fo viel Raum einnimmt, als der zu bestimmende Körper, wenn man diefen zuerft in ber Luft wiegt, bann an einem Faden in Baffer hängt und wieber wiegt. Die Differeng beider Wägungen gibt das Gewicht bes verbrängten Baffers an. Wiegt 3. B. ein Körper in ber Luft 3 Loth, im Waffer 2, jo wiegt ein ihm gleiches Volumen Waffer 1 Loth und er selbst ist dreimal so dicht als das Waffer.

Der Entdecker dieses Principes ist Archimedes, der, einer der berühmtesten Mathematiker des Alterthums, um das Jahr 287 vor Christus geboren wurde und am Hofe des Königs Hiero von Syrafus lebte. Die alten Schriftsteller erzählen hiervon folgende Anekdote.

Der König hatte einem Goldichmiede eine vorgewogene Menge reinen Goldes gegeben, um eine Krone baraus zu machen. Als die Krone fertig war, entstand der Berdacht, der Künftler habe einen Theil des Goldes für fich behalten und durch ein gleiches Gewicht von Silber erfett. wollte die schön gearbeitete Krone nicht zerftoren laffen, hätte aber boch gern gewußt, ob er betrogen worden sei oder nicht, und Archimedes, der über alle derartige Gegenstände Ausfunft zu geben hatte, follte nun Mittel und Wege bagu angeben. Er konnte langere Zeit den Schlüffel zur löfung des Broblems nicht finden. Ginft ging er, in Gedanken damit beschäftigt. in ein Bad und fand da, daß alle Körper im Waffer an Gewicht verloren. Vor Freude über seine Entdeckung rief er aus: "Ich habe es gefunden! Ich habe es gefunden!" fprang aus dem Babe und eilte nach Saufe. Dort angefommen fand er, daß reines Gold etwas weniger als 1/19, Silber etwas weniger als 1/10 bes ursprünglichen Gewichtes im Wasser verlor, und er fonnte nun nicht nur bestimmen, daß, fondern auch wie viel ber Goldarbeiter betrogen hatte, benn ein Gemenge von Gold und Silber muß im Waffer einen Berluft an feinem Bewicht erleiden, der zwischen 1/19 und 1/10 beträgt, und sich diesen bei= ben Grenzen um so mehr nähert, je weniger bas eine Metall Beimischung des andern enthält.

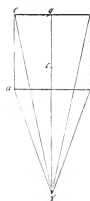
Durch Eintauchen in Wasser läßt sich die Dichtigkeit der seifen Körper, die schwerer sind als Wasser, unmittelbar sestssen. Diesenigen Stoffe, welche leichter sind, werden mit einem schwereren Gewichte verbunden, welches sie zum Untersinken bringt und dann der Berlust, den dieses Gewicht für sich allein erleidet, von dem beobachteten Gesammtverluste abgezogen. Der Rest ist der Berlust des leichten Körpers allein. Bei Flüssigsteiten wird ein Glas von beliediger Größe, dessen Gewicht aber bekannt ist, mit dem zu untersuchenden Stoffe gefüllt und dessen

Gewicht gesucht, dann füllt man das Glas mit Waffer, wiegt wieder und vergleicht die gefundenen Gewichte.

Die Angabe ber mittleren Dichtigkeit ber Erbe geschicht in berselben Beise, in ber man die ber einzelnen Stoffe bezeichenet; boch ist, weil man die Erbe nicht in Basser tauchen kann, die Bestimmung dieser Dichtigkeit eine weniger einfache.

Sei (Fig. 19) bas Duadrat abde ber Durchschnitt eines mit irgend einer materiellen Substanz ausgefüllten Körpers,





ber auf den Punkt γ eine Anziehung ausübt, so werden nicht nur einzelne Theile desselben, sondern alle ohne Ausenahme in Thätigkeit sein. Der Theil, der in a sich besindet, zieht den Gegenstand γ in der Richtung a γ , der Theil b in der Nichtung b γ an, weil aber γ nicht nach 2 Nichtungen zu gleicher Zeit gehen kann, und auch kein Grund vorhanden ist, warum γ den einen oder den anderen Theil begünstigen sollte, heben sich die 2 Seitenzichtungen, als sich entgegengesetz, auf, und beide Theile, a und b, wirken noch so, als wären sie nicht unmittelbar thätig, sondern

als befänden sie sich an einer Stelle, die auf der Linie gy zwischen c und y liegt. In gleicher Weise geht es mit e und d, so wie auch mit allen andern Theilen des Körpers, und es ist die Erscheinung nun gerade so, als wären sie alle auf der Linie yg vertheilt. Die Anziehung ist nicht in allen Entsernungen gleich, sie nimmt ab, wie das Duadrat der Entsernung wächst, und beträgt daher in dem doppelten Abstande nur ein Biertheil der ursprünglichen Größe. Diesenigen Punkte, die zwischen e und y sind, werden daher stärker wirken, als die zwischen e und g liegenden, aber 2 in verschiedenen Entsernungen, aber gleicher Richtung liegende werden eine Wirkung ausüben, die dersenigen gleich ist, die sie hätten, wenn sie beide an einer zwischenliegenden Stelle wären, und indem man so se zwei zu einem zusammenlegt, ergiebt sich endlich, daß alle Theile zusammen so anziehen, als wären sie insgesammt an einer Stelle e vereinigt, welche wir den Mittelpunkt der Anse

giehung nennen wollen. Mit Sulfe ber höheren Mathematik laffen für regelmäßige Körper Diefe Summirungen fich ausführen; bei unregelmäßigen Gegenständen muß man fich mit einer Unnäherung begnügen, beren Ungenauigkeit wächst, je mehr ber Körper von ber regelmäßigen Gestalt abweicht. ber Rugel, Die überall gleich bicht ift, ift ber Mittelpunft ber Ungichung im Mittelpuntte ber Rugel felbit, und Diefer Cat bleibt noch richtig, wenn bie Augel, wie etwa eine Zwiebel. aus verschiedenen Schichten besteht, wenn nur Diese in ihrer ganzen Ausbehnung gleichmäßig find. Bei bem Ellipfoide ift, wie ich Ihnen bereits gezeigt habe, Die Sache schon anders. Die innere Rugel hat ihren Mittelpunft ber Angiehung in C. ber Anziehungsmittelpunft bes Ringes bagegen liegt awischen C und a, (Fig. 18). Ift die Entfernung bes angezogenen Gegenstandes, bei bem ber Mittelpunft ber Unziehung gefunden ift, im Berhaltniffe zu ben Dimenfionen von abde febr groß. fo fann man auch ohne großen Fehler den Anziehungsmittel= punft in ben Schwerpunft verlegen.

Die älteste Bestimmung ber mittleren Erdbichte ist die von Hutton und Mastelyne an dem Berge Shehallion in Pertshire ausgeführte. Dieser Berg eignet sich, vermöge seiner vergleichsweise regelmäßigen Gestalt und Zusammenssehung vorzugsweise zu einer genaueren Bestimmung des Unziehungsmittelpunstes, und seine isolirte Lage befreit den Beobachter von der mühsamen Aufsuchung der störenden Einstüsse der Nachbarberge.

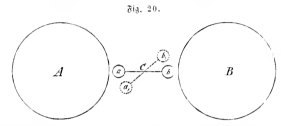
In der Nahe dieses Berges sei an dessen nördlicher Seite ein Gewicht an einem Faden (ein Senkloth) aufgehängt. Dieses wurde gegen den Mittelpunkt der Anzichung der Erde gerichtet sein, wenn der Berg nicht da wäre; wäre aber der Berg allein vorhanden, oder die Erde unwirksam, so müßte das Senkloth gerade gegen den Anzichungsmittelpunkt des Berges hin zeigen. Da aber sowohl Berg als Erde thätig sind, mußteine Mittelrichtung zum Vorschein kommen, die sich um so mehr der einen oder der andern der vorhergenannten nähert, je größer die betreffende Anziehung ist. Sin Senkloth wird auf diese Weise etwas nach Süden abgelenkt, und wenn man an diesem in die Höhe sieht, wird der gestirnte Himmel sich anders

barftellen, als wenn man bie Richtung bes nicht abgelenften Senflothes verfolgt. Man fann leicht berechnen, wie weit ein Stern von ber gerade aufwarts gerichteten Befichtelinie entfernt ware, und die Beobachtung wird zeigen, daß diefe Entfernung eine andere wird, wenn man die Richtung bes abgelenften Senflothes nimmt. Der Stern wird elwas nach Guden acrudt erscheinen; boch ift tiese Ablenfung wegen ber weitans größeren Wirfung ber Erbe eine außerst fleine. Befestigt man bas Senfloth auf ber Subseite bes Berges, fo ift bie Ablenfung Die entgegengesetzte und Die Differeng beider Beobachtungen ift, wenn wir hier von bem nur fehr geringen Breitenunterschied ber beiben Beobachtungspunfte absehen, gleich ber boppelten Wirfung bes Berges. Bft 3. B. ber Stern bei bem nordlichen Bendel 5 Seeunden fühlich von ber Benichtslinie, bei bem füdlichen 5 Secunden nördlich bavon, fo beträgt Die jedesmalige Ablenkung ebenfalls 5 Secunden, Die Differeng beider Beobachtungen bagegen 10. Kennt man Die Ablenfung bes Cenflothes, Die Maffe tes Berges, ben Drt feines 21n= ziehungsmittelpunktes, jo wie ben bes Erdanziehungsmittelpunftes, fo giebt eine einfache Rechnung Die Dichtigfeit, und ba man die Größe ber Erbe fennt, bas Gewicht berfelben. Sutton und Maskelvne bestimmten die mittlere Erdbichte au 4.713.

Die ganze Untersuchung, die ich Ihnen soeben auseinandersgesest habe, ist eine äußerst schwierige, denn die Bestimmung des Anzichungsmittelpunktes läßt selbst bei dem regelmäßigst gestalteten Berge und bei der sorgsältigsten Bearbeitung der Aufgabe immer sehr viel zu wünschen übrig. Außerdem ist die Bestimmung sehr kleiner Winkel immer eine mißliche Sache und die Wirkung der Erde ist im Berhältnisse zu der des wenn auch nahen Berges eine so große, daß die beiden Ablesungen der Sternstellung nur eine Differenz ergeben, als wäre der Stern um nicht ganz 1/150 einer Bollmondsbreite hins und hergerückt worden. Diese beiden Schwierigkeiten sind so bedeutend, daß es nur zu verwundern ist, wie Hutton und Maskeslyne ein, wenn auch viel zu kleines, doch noch so genaues Resultat erlangen konnten, als dieses wirklich der Fall war. Biel genauere Resultate lassen sich von der zuerst von Cavens

bish, dann von Reich und Baily angewandten Beobach= tungemethode erwarten.

Un einem fenfrecht herabhängenden Faden ist ein horizontales Querholz und an dessen beiden gleich langen Urmen sind 2 gleich schwere Rugeln angehängt, die sich sehr leicht um den berabhängenden Faden herumdrehen. Jeder dieser beiden Augeln genau gegenüber sind 2 andere große und schwere besindlich. Stellt Fig. 20 dieses System von oben gesehen vor, so werden



die beiden Augeln a und b in der durch die Zeichnung angegebenen Stellung fich ruhig verhalten; bringt man fie aber in Die Stellung a,b., fo werden fie fich in die Lage ab gurud zu begeben suchen und wie Bendel hin und her schwingen. Denfen Gie, tie Figur fei in der Mitte abgetheilt, Die Rugel A stelle die Erte, a ein Pendel vor, das in C aufgehängt ist, so werden Schwingungen erfolgen, sowie man a nach a, bringt und dann sich selbst überläßt. Dasselbe wird geschehen, wenn B vie Erde und b bas Pendel ift. Unfer Doppelpendel muß zwischen ten Kugeln A und B schwingen, weil diese anziehend tarauf mirfen, mobei allerdings wieder der Umftand eintritt, daß die Wirfungen aB und bA eine Bewegung im entgegen= gesetten Sinne hervorbringen murben; boch ift biese megen ber größeren Entfernung ter bezüglichen Rugeln von einanter fleiner als Aa und Bb. Aus ber freilich ziemlich langen Zeit. welche mahrend einer Schwingung vergeht, aus ber Entfernung und Maffe ber Augeln A und B wird bei Vergleichung mit ber Schwingungszeit bes Pentels auf ber Erbe bie Dichtigfeit ber letteren abgeleitet.

Die Vortheile, welche tiefe Methode vor der vorhergehenten bietet, bestehen tarin, bag die Wirfung der Erte auf tas Pentel gang entsernt ift, tenn die Angichung der Erte bringt feine horizontalen Schwingungen hervor, und während bei ber vorhergehenden Methode in der außerst geringen Ablenfung des Senflothes neben der Wirfung der Erde eine Anziehung des Berges faum zu bemerfen ist, ist hier die gesammte beobachtete Wirfung Folge der Anziehung der Kugeln. Die Bestimmung des Anziehungsmittelpunftes und der Masse des anziehenden Körpers ist bei dem Berge eine sehr große nur näherungsweise zu lösende Aufgabe, bei den Kugeln eine ganz einsache Sache.

Die Dichtigfeit ber Erbe, nach ber vorhergehenden Methobe

bestimmt, ift:

die Erde ist mithin 5,6185 Mal so schwer als eine gleich große Kugel reinen Wassers wiegen würde, und ihr Gesammigewicht beträgt über 13 Quadrillionen Pfunde.

Die Maffe ber Erde ift die Grundlage der Gewichtsbeftimmung ber übrigen Gestirne. In ber gangen Sternenwelt ift die unbedingte Berrichaft des materiellen Befigthums ein-geführt, und über je mehr Maffe ein Stern zu gebieten hat, um fo größer ift fein Ginflug unter ben Benoffen. Die Besammtmaffe der Erde zwingt den Mond, in einem Monat um fie herumzugehen, und wäre die Erde weniger schwer, so ließe fich ber Mond mehr Zeit. Wenn nun Jupiter ober ein anderer Blanet ber Beobachtung zufolge ihre in ben betreffenten Entfernungen befindlichen Trabanten in einer größeren oder fleineren Beit um fich herumgeben laffen und mithin auf fie eine größere ober geringere Wirfung ausüben als bie Erbe auf ben Mond, fo schließt man baraus auf bas Verhältniß ihres Gewichtes zu dem ber Erde, und in gleicher Weise wird bas Gewicht ber Sonne gefunden, Die zu den Planeten fich verhalt, wie Diefe zu ben Satelliten. Aus biefem Grunde fennt man bie Maffen ber mit Trabanten versehenen Planeten beffer als Die ber anderen, beren Gewicht aus der Einwirfung auf die Nachbar= planeten ober auf einen gelegentlich vorbeiziehenden Kometen bestimmt werden muß.

Kennt man die Entfernung eines Sternes von ber Erbe, die Gröfe, unter ber uns feine Augel in Dieser Entfernung

erscheint, und sein Gewicht, so sindet man, da letteres auf den größeren oder kleineren Stern als gleichförmig gedacht werden kann, sehr leicht die mittlere Dichtigkeit desselben. Lehrt die genauere Beobachtung, daß die mittlere Erddichtigkeit etwas anders ist, als man bisher angenommen hatte, so muß man das Gewicht aller anderen Sterne, über die Bestimmungen vorhandensind, ändern, um jedoch diesen Aenderungen nicht sort und sort ausgesest zu sein, giebt man in der Regel nicht an, wie sich die Dichtigkeit eines Sternes zu der des Wassers verhält, wie man dieses bei der Erde thut, man begnügt sich mit der Angabe, wiewielmal der Stern dichter oder weniger dicht sei, als unser Planet, wie man auch die Entsernung der Planeten von der Sonne nicht in Meilen angiebt, sondern die Erdentsernung gleich 1 sest.

Bebnter Brief.

Die ftrahlende Barme.

Die tägliche Erfahrung lehrt, daß ein und berfelbe Körper bald kalt, bald warm ist, und daß, wenn wir einen kalten Körper in die Nähe wärmerer bringen, derselbe seine Temperatur auf Kosten der Umgebung erhöht. Sei nun die Wärme was immer sie wolle, sie muß beweglich sein, und die genauere Beobachtung ergiebt, daß es zwei verschiedene Arten giebt, auf welche eine Wärmemittheilung geschehen kann.

Die erstere dieser beiden Bewegungsarten, deren Bespreschung den Inhalt meines gegenwärtigen Briefes ausmachen soll, geschieht in ganz derselben Weise, mit welcher Sie bereits Herr Cotta bei dem Lichte befannt gemacht hat. Der Nether, der die Uebertragung des Lichtes von einem Punfte der Welt zum anderen vermittelt, pflanzt durch seine Decillationen nicht nur dieses, sondern auch die Wärme fort. Irgendwo auf der Welt geräth der Aether in Schwingungen, die weiter und weiter fortgehen, die sie einen Körper treffen und dort ähnliche

Schwingungen bervorrufen, vermöge beren diefer Rörper bas wird, was wir warm nennen. Es ift jedoch Regel, daß ber Körver einen Theil der auffallenden Strahlen durchläßt oder reflectirt, aber einen anderen Theil behalt er jedesmal für fich. Die Fortpflanzung geschieht mit großer Geschwindigkeit und Die Bunfte, welche nach und nach an der Bewegung theilnehmen, liegen in einer geraden Linie, die wir Strahl nennen wollen. Ein warmer Körver, ein folder alfo, in deffen fleinsten Theilden folde, zwar nicht unserem Gesichtofinne, aber unserem Gefühle (als Barme) wahrnehmbare Schwingungen ftattfinden. fentet felbst wieder nach allen Seiten Strahlen aus, felbst noch wenn er falter ift, als seine Umgebung, wie auch ein in ber Sonne stehendes Rerzenlicht nach allen Seiten Licht abgiebt, auch wenn es weniger hell ift, als die Nachbarschaft, und erfaltet oder wird wärmer, je nachdem er nach außen hin nicht abgibt ober von da mehr erhält.

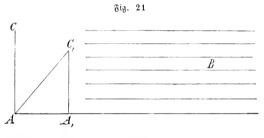
Man ist gewohnt, die Kälte als der Wärme entgegengesetzt au betrachten; doch ist diese Vorstellung unrichtig, denn es fann sowenig etwas der Wärme Entgegengesetztes geben, als es ein solches für die Bewegung giebt. Das Neußerste wäre gar teine Bewegung, gar feine Wärme, doch kommen auch solche Stoffe in der Natur nicht vor, denn sie müßten, wenn sie ja einmal vorhanden wären, durch die Wirfung ihrer Umgebung nach und nach in Oseillation gebracht werden.

Wenn übrigens alle Körper das Vermögen haben, strahlende Wärme aufzunehmen und abzugeben, so geht dieses doch
nicht bei allen gleich schnell, denn organische Körper, wie Holz,
nehmen unter sonst gleichen Umständen mehr Strahlen auf,
geben dafür aber auch mehr ab, als Steine und Metalle, und
der Austausch geht bei ihnen schneller vor sich. Ein Körper
mit schwarzer Farbe überzogen zeigt das Phänomen stärfer, als
wenn er eine helle Farbe hat, und ebenso ist dieses der Fall,
wenn man seine Oberstäche rauh macht, während eine glatte
Fläche der hellen Farbe entspricht. Sie wissen, daß ein kalter
Körper, ins warme Zimmer gebracht, sich mit Wasserdunst beschlägt. Wenn in einer hellen Nacht die Oberstäche der Erde
ihre Wärmestrahlen gegen den Himmel sendet, thut dieses die
rauhe Spize des Grasblattes in einem höheren Grade als der

glatte Stein, mehr als die Theilchen der Luft, und die Folge davon ist, daß ihre Temperatur tiefer sinkt, als die des Steines, die der Luft, und da sie nun wie ein kalter Körper im warmen Zimmer ist, sondert sich an der Spise der Thautropfen ab, der bei gehöriger Kälte zum Neif gefriett.

Steht die Sonne am Himmel, so sendet sie mit dem Lichte auch Wärmestrahlen aus, und die getroffene Erdoberstäche wird dabei mehr gewinnen als verlieren, ihre Temperatur wird also erhöht. Ist dagegen in der Nacht die Sonne, unsere Haupt-wärmequelle, unter dem Horizonte, so strahlt die Erde mehr aus, als sie bekommt, denn die Sterne ersehen den Verlust nur zum Theil, sie fühlt daher in dieser Zeit ab, und die am Tage aufgespeicherte Wärme verschwindet wieder.

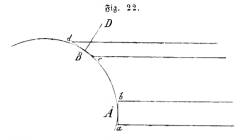
Stellt in Fig. 21 die Gerade AC die Richtung eines Brettes vor, auf welches die Sonnenftrahlen B fallen, so wird



vieses bis zu einem gewissen Grade erwärmt werden. Dreht man dagegen das Brett in die Lage A.C., so fallen nicht mehr so viele Sonnenstrahlen darauf, als vorher, sondern nur die jenige Menge, welche bei der vorigen Lage auf den Theil A.C. gekommen wäre; da aber diese weniger zahlreichen Strahlen dennoch dasselbe Brett ausfüllen müssen, wird auch ihre Wirskung geringer aussallen, als vorher. Je schieser das Brett gestellt würde, um so mehr Strahlen gingen daran vorbei und um so geringer wäre mithin die Erwärmung.

Ift in Fig. 22 A ein Punkt des Alequators, ab eine bort befindliche horizontal liegende Fläche, so fallen alle durch die beiden Parallellinien abgegrenzten Sonnenstrahlen darauf. Für den Punkt B hat die horizontal liegende Fläche die Stellung de und auf diese fallen nothwendig weniger Strahlen, da diese

aus derselben Richnung fommen, in ber fie A erhalt. A hat aber die Sonne im Zenith, und bei B, das sein Zenith in ber



Richtung BD hat, ficht die Conne meniger hoch. Je höher mithin die Conne fieht, um jo größer ift ihre Wirstung.

Wenn mit bem Anruden bes Sommers bie Tage länger werben, und die immer höher steigende Sonne fraftiger und fraftiger wird, so geht in der furzen Nacht nicht so viel Warme verloren, als am Tage herbeikommt, es bildet fich baher burch biefen täglichen Zuschuß nach und nach ein Capital von Barme, bas fo lange zunimmt, bis bei barauf folgender Abnahme ber Tageslänge und Sonnenhöhe Die Ausgabe Der Ginnahme gleich wird. Aus Diesem Grunde haben wir auch Die größte Warme nicht bann, wenn Die Racht am fürzesten ift, am 21. Juni, sondern erft einen Monat später, denn so lange war die Taged= wirfung der Conne groß genug, um nicht nur den Nachtverluft zu beden, sondern noch etwas übrig zu behalten. Bon nun an ift die Ausgabe ftarfer als die Ginnahme, und darum nimmt die Warme ab, bis bei zunehmender Tageslange vom Neuen das Gleichgewicht bergeftellt wird. Diefer Fall tritt im Januar ein, also wieder einen Monat fpater, als bem Connenstande zufolge erwartet werden follte. Daber ift bie größte Ralte im Januar, und bas Sprichwort:

Wenn bie Tage beginnen zu langen, Rommt erft bie Ralte gegangen.

Es könnte im ersten Augenblicke auffallen, daß die Januarfonne bereits im Stande ist, die Wärmeeinnahme mit der Ausgabe ins Gleichgewicht zu bringen, während die Augustfonne dieses schon nicht mehr vermag; doch verschwindet diefer scheinbare Widerspruch alsbald, wenn man bedenkt, daß ein wärmerer Körper mehr Wärme abgiebt, als in gleicher Zeit ein fälterer thut, benn die durch den Sommer erwärmte Erde hat einen weit größeren Verlust zu tragen, als die im Winter erstaltete.

Daffelbe Spiel findet in der fürzeren Periode von Tag und Nacht statt; auch hier ist die größte Bärme nicht Mittags, sondern ungefähr um 2 Uhr Nachmittags, die größte Kälte dagegen ist in der Frühe vor Sonnenausgang, weil bis dahin die Nacht hindurch nur Ausgabe und keine Ginnahme von Wärme ersolgt.

Die Wärme, welche die gesammte Erbe in den einzelnen Tageds und Jahredzeiten erhält, ist constant, denn in unserem Sommer bekommt die Nordhalbkugel um dieselbe Quantität mehr als das Mittel, als die Südhemisphäre weniger erhält und umgekehrt, und um was bei und der Tag kürzer oder länger ist, als 12 Stunden, das ist er bei unseren Antipoden länger oder kürzer. Nach Umsuß des ganzen Jahres hat jede Halbkugel ebensoviel Wänne von der Sonne erhalten, als sie durch eigene Strahlung an den Weltenraum abgegeben hat, denn ein halbes Jahr hatte sie mehr Einnahme als Ausgabe, ein halbes Jahr mehr Ausgabe als Einnahme, und die ganze Reihensolge der Erscheinungen beginnt von Reuem.

Nehmen wir an, unsere Erde komme durch irgend eine Beranlassung der Sonne um einige hunderttausend Meilen näher und würde sortan in dieser größeren Nähe bleiben, so wäre allerdings die Folge davon eine größere Erwärmung durch die Sonne, allein eine entsprechende Abkühlung durch erhöhte Strahlung ließe nicht lange auf sich warten. Gesett, die Erwärmung würde alsdann so groß sein, daß dadurch in einem Jahre die Temperatur eines gegebenen Ortes um 2 Grade erhöht würde. Wird dieser Ort wärmer, so vergrößert sich auch die Ansgabe, und sur den Fall, daß diese der Hälste des Zusschusses gleich käme, so betrüge sie einen Grad. Unser Ort würde also das neue Jahr um einen Grad wärner antreten, was mit dem neuen Jahresbeitrage der Sonne 3 Grade aussmacht. Im zweiten Jahre wäre die Ausgabe des wieder höher erwärmten Ortes um die Hälste von 3, also um 1½ Grad,

gestiegen und der Zuwachs des zweiten Jahres wäre also nur ½ Grad. Der Uebertrag auf das neue Jahr wäre 1½ Grade, der neue Zuschuß 2, also das Ganze 3½ und davon ab 1¾, woraus sich der Nettogewinn zu ¼ Grad entzissert. Im 4. Jahre wäre der Zuschuß ½ u. s. s. s. s. er endlich nach einer Reihe von Jahren verschwindend klein würde. Nach langer Zeit wäre die wirkliche Wärmeerhöhung des Ortes = 1 + ½ + ¼ + ¼ + ¼ + oder = 2 Graden.

Durch größere Annäherung an die Sonne würde die mittlere Wärme der Erde erhöht, allein mit der Zeit müßte eine
der neuen größeren Einnahme gleiche größere Ansgabe zum
Vorschein kommen, und die Temperaturzunahme könnte nie ins
Unendliche wachsen. Bei einer größeren Entsernung der Erde
von der Sonne würde eine Abnahme der Wärme um eine entsprechende Größe stattsinden. Da nun die Erde schon seit Jahrtausenden in der nämlichen Entsernung von der Sonne verharrt,
so haben Einnahme und Ausgabe von Wärme sich schon längst
ausgeglichen, und man kann darum ganz ruhig annehmen, daß
die jährlich von der Sonne uns zugehende Wärme sich nicht
aufhäust, sondern Jahr für Jahr wieder fortgeht. Es möge
übrigens hier die Bemerkung Plaß sinden, daß die eben angesührten Zahlen nur als Beispiele, nicht als wirkliche Beobachtungsresultate zu nehmen seien.

Gine andere Frage ift, ob die Sonne stets gleich viel Strahlen ausgesandt hat, so lange die historischen Zeiten zurucksführen, denn wurde die Thätigfeit der Sonne schwanken, so wurde es natürlich auch die von ihr abhängige Erdwärme thun.

Direct läßt sich diese Frage weber bejahen noch verneinen, denn das Inftrument, welches hier Ausfunft geben soll, das Thermometer ist faum ein paar Jahrhunderte alt, doch läßt sich indirect schließen, daß seit sehr langer Zeit in der Sonnenwärme keine Beränderung vor sich gegangen ist, denn das älteste Buch, welches wir haben, die 33 Jahrhunderte alte Bibel gibt und hiezu Anhaltspunfte.

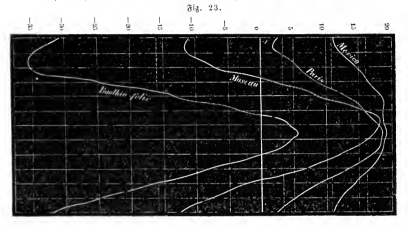
Die übereinstimmenden Beobachtungen neuerer Reisenden lehren, daß die Cultur der Weinrebe in den warmen Ländern aufhört, wenn die mittlere Jahreswärme 18° R. ist und daß die Cultur der Dattelbäume da beginnt, wo man die mittlere

Temperatur von 17 Graden hat. Zwar fann man etwas füdlicher von ber ersten Grenze noch vereinzelte Weinstöcke finden und nördlich von der zweiten noch Dattelvalmen vflanzen, aber erftere geben noch feinen eigentlichen Weinbau und die letteren reifen ihre Früchte nur in Ausnahmsjahren. Die Bücher Mofes lebren, daß beide Gemächse gleichzeitig in Balafting angebant wurden. Bericho beißt in den Büchern Des alten Bundes die Balmenstadt, Die Buden bereiteten aus den Datteln eine Art Bonig, fo wie auch geiftige Getrante, und baraus läßt fich schließen, daß die Balmen im alten Palästina sehr häusig gewesen sein muffen. Die Juden hatten aber auch den Wein= stock im Großen. Die von Moses zur Anskundschaftung von Rangan ausgefandten Manner brachten barans eine Traube gurud, die fo schwer war, daß 2 Männer daran zu tragen hatten. Die Weinlese ging unmittelbar bem Tabernafelfest voran. Die Cultur der beiden genannten Pflanzen im Großen findet man noch im beutigen Balaftina, Berufalem bat eine mittlere Wärme von nahezu 171/2° R., nördlich von Balaftina hört der Palmbaum, füdlich der Weinstock auf, die Beinlese ift noch jest wie früher im October. Bereits in meinem vierten Briefe habe ich Ihnen geschrieben, daß in den wärmeren Gegenden in der Mitte Des April Die Gerftenernte begann; Diefes geschicht auch heute noch, und daraus läßt fich schließen, daß fich wenigftens in Balaftina Die Warme nicht merflich geandert bat. Die Sonnenwirfung wird aber wohl nicht fur Balaftina allein gleich geblieben fein.

Die Unveränderlichkeit der mittleren Jahreswärme schließt eine Beränderlichkeit der Sonnenwirfung auß; doch können noch in Folge von loealen Berhältnissen die einzelnen Jahreszeitenstemperaturen wechseln. Es kann die Winterkälte strenger, die Sommerhiße stärker werden, wenn bedeutende Abholzungen, Trockenlegung von Sümpfen u. dgl. vorkommen; doch hat dieses mit unster Frage weniger zu thun, weshalb ich ein weitesres Einzehen hierauf unterlassen will.

Um Acquator ist ber Tag bas ganze Jahr hindurch 12 Stunden lang und jemehr man sich den Polen nähert, um so mehr weicht die Tageslänge im Sommer und Winter von die sem Mittel ab. Sieht man auch ganz von der verschiedenen

Höhe ab, bis zu welcher die Sonne sich in den verschiedenen Talpredzeiten erhebt, so folgt schon aus der verschiedenen Tages-länge allein, daß die Wärme des Sommers von der des Winters um so mehr verschieden sein muß, je näher ein gegebenes Land an einem der Pole liegt. Dieses Berhälmiß ist durch nachstehende Fig. 23 versinnlicht, welche



den Temperaturgang einiger Orte darstellt. Die am Nande bessindlichen Ziffern entsprechen den Temperaturen nach Celsius; die punktirten Linien geben die jeweilige Mittelwärme an. Es ist hier jedoch stets nur von einem Durchschnittswerthe die Rede, denn in einzelnen Jahren können die Resultate sehr bedeutend davon abweichen.

Wäre die Erdoberstäche überall gleichartig, so müßten alle in gleicher Breite liegenden Orte derselben die nämlichen lenderungen der Wärme durchmachen und in jedem Jahre müßte die ganze Reihensolge sich in der nämlichen Ordnung wiederholen, und nicht ihre jeweiligen Wärmen, sondern nur die Zeiten, in denen diese eintreten, wären von einander verschieden. Diese Regelmäßigseit wird fast zur Unsenntlichseit verwischt von den verschiedenen Einflüssen der Lust, die bald aus einem wärmeren Lande in ein fälteres, bald umgesehrt aus dem fälteren in das wärmere strömt, und hier eine Absühlung dort eine Erwärmung hervorbringt, die dem Orte seiner geographischen Lage wegen nicht zusäme.

Die Erde strahlt beständig Barme aus, mehr wenn fie warmer, weniger wenn fie falter ift. Sind Wolfen am Simmel, fo gehen von der Erbe aus die Barmestrahlen an die Bolfen, merben aber bort reflectirt und gelangen wieder zur Erde berab. Ift bagegen ber himmel vollfommen heiter, fo geben die Strablen in ben Sternenraum, geben alfo für die Erde verloren, wesbalb beitere Nachte immer falter find als bunfle. Die beitern Nächte find es, Die im Frühjahr unter der Pflanzenwelt jo viele Berwüftungen anrichten. Steht bagegen Die Sonne am Simmel. jo werben auch beren Strahlen von den Wolfen reflectirt, ohne auf die Erde zu gelangen und ein trüber Tag wird nicht so marm als ein beiterer. Die Wolfen baben auf der Erde ungefahr dieselbe Einwirfung, die auf unsere Körper die Kleidung ausübt, benn fie verhindern den allzuschnellen Austausch ber Warme; fie beben allerdinge nicht die gange Strablenwirfung auf, hemmen fie jedoch bedeutend. Je mehr der himmel an einem Orte bas Jahr hindurch bewölft ift, um fo weniger werden große Sipe oder bedeutende Ralte gum Boricbein fommen fonnen, oder mit anderen Worten, um fo weniger wird bas Alima erceffiv fein. Die Wolfen find aber aus fleinen Wafferbläschen zusammengesett, Die ba am häufigsten auftreten muffen, wo fich viel Baffer befindet, also in der Gegend des Meeres und großer Seen, und bort muß eine geringere Schwanfung ber Wärme stattfinden als unter sonft gleichen Umständen im Binnenlande.

Wenn Sie in einen Theefessel Wasser bringen und darunter eine Flamme anzünden, wird das Wasser im Ressel bestanntlich wärmer, denn es nimmt einen Theil der Wärme aus, welche von der brennenden Flamme entwickelt wird. Das Wärmerwerden dauert aber nur bis zu einer gewissen Grenze, bis nämlich das Wasser siedet, denn ist dieses einmal eingetreten, so wird ein in das Wasser gestecktes Thermometer einen constanten Stand behalten. Wo fommt denn jest die von der Flamme entwickelte Wärme hin, die vorher zu der Erhöhung der Wassertemperatur verwendet wurde? Sie dient dazu, dem tropsbarstüssigen Wasser die Gassorm des Wasserdampses zu geben, der so eine große Menge von Wärme aufgespeichert enthält, welche weder auf das Thermometer noch auf das Gesühl

wirft und barum latente Barme genannt wirb. Wenn irgend wo durch Vermittlung ber Sonnenstrahlen Wasser erwarmt wird, so wird, wenn anders bas Waffer nicht eingeschlossen ift, ein Theil der Sonnenstrahlen dazu verwendet, Bafferdunft zu bilden und biefer, gleichfam ein Magazin von Barme, geht fort, nimmt aber anderewo, indem er ale Regen niederfällt, die Tropfenform wieder an und läßt dabei feine la= tente Barme fahren. Auf diese Beise fommt das Resultat ber Sonnenstrablen an einem gang andern Orte gum Borfcheine, als wohin sie ursprünglich bestimmt waren, benn so und so viele berfelben wurden verwendet, um eine Quantität Waffer in Dampf zu verwandeln, geben mit biefem fort und fommen an einem gang fernen Bunfte wieder gum Borfcheine, beffen Barme badurch auf Roften bes erfteren einen Bumache gewinnt. Die auf folche Weise erwärmten Gegenden werden die Meeres= füsten fein, mabrend die vom Gestade entfernteren Striche nur bas erhalten, was die andern übrig gelaffen. Die Kuftengegenben zeichnen fich daher nicht nur dadurch aus, daß bei ihnen Die Jahreszeiten weniger ertrem find, sondern auch dadurch, daß fie warmer find als continentale Gebiete unter gleicher Breite. Je weiter eine Gegend von der Rufte liegt, um fo niedriger ift ihre Barme, um fo größer die Differeng zwischen Commer und Winter.

Die ungleiche Erwärmung der verschiedenen Breiten der Erde verursacht eine doppelte Luftströmung, die eine von den Bolen gegen den Acquator gehend bringt die falte Luft in wärmere, die andere vom Acquator zu den Bolen führend bringt die warme Luft in fältere Gegenden. Die Umdrehung der Erde verursacht, daß auf der Nordhalbkugel der warme Wind zu einem Südwest=, der falte zum Nordostwind wird, denen auf der südwest=, der falte zum Nordostwind wird, denen auf der südlichen Halbkugel Nordwest und Südost ent= sprechen. Da bei und der warme Wind südwestliche Nichtung hat, sind die Länder, die erzuerst trifft, also die west= lichen, wärmer als die östlichen derselben Breite in dem nämlichen Continente bei sonst gleicher Ent= fernung von der Küste.

Wenn die Warme eines Körpers davon abhängt, wie viel er durch Strahlung verliert oder gewinnt, so muß fie fich auch

ändern, wenn die Umgebung besselben wechselt. Gesetzt, ein solcher Körper sei ein Thermometer, das in einem Thale in der Lust hängt, so wird es fort und fort Wärme abgeben und somit erfalten, dasin aber werden ihm ebenso constant die umgebenden Lustheilchen Wärme zusenden und es sommt dabei ein bestimmter Gleichgewichtszustand zum Vorschein. Nehmen wir einen Theil der Lustmolecute, etwa die Hälfte, weg, so fann auch das Thermometer von ihnen seine Wärme mehr besommen, da es aber mit Aussendung von Strahlen sortsährt, so muß es sinken, denn seine Ausgabe ist größer geworden als die Ginnahme, und dieses Sinken wird so lange fortdauern, die sich das Gleichgewicht wieder hergestellt hat.

In dünnerer Luft steht das Thermometer unter sonst gleischen Umständen niedriger als in dichter und wie das Thermometer erfalten auch alle andern sesten oder tropsbar stüssigen Körper. Die am Boden erwärmte Luft steigt in die Höhe, dehnt sich dort aus und wird dabei fälter. Daher sommt es, daß in größeren Höhen die Wärme abnimmt, wie die mit Schnee und Eis bedeckten Gebirge zeigen, obwohl die Sonnenstrahlen auf sie so start oder vielmehr der in der Atmosphäre vor sich gehenden Schwächung wegen noch etwas stärter wirken als in der Tiese. Steigt man auf einen hohen Berg, so empfindet man eine sehr lästige Wirkung der Sonnenstrahlen, während es gleich nebenan im Schatten bitter falt sein fann. Die Absnahme der Wärme beträgt bei uns 1° E. sür etwa 600 Kuß Erhebung.

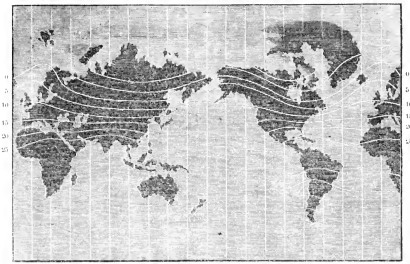
Der die Erde einhüllende Luftfreis ist bei den Erscheinunsgen der Wärmestrahlung sehr wohl zu berückschtigen. Er spielt, nur in geringerem Grade, ziemlich die Rolle, welche, wie ich Ihnen oben mittheilte, auch die Wolfen haben, er stumpst die Ertreme der Temperatur ab, die ohne ihn viel bedeutender schwansten würde. Ist die Lust auch ein sehr dünner Körper, so ist sie doch etwas, und von den auf sie fallenden Sonnenstrahlen bleibt etwa 0,4—0,5 in der Lust, was zum großen Theile der Erde nach und nach zukommt, während anderntheils selbst in der reinen Lust viele von der Erde ausstrahlende Wärme zu dieser zurück restectirt wird. Diese Wirkung läßt sich sehr gut

nachweisen, wenn man hoch gelegene Orte mit niedrigen vergleicht, denn erstere haben, weil sie durch die weniger dichte Lust weniger geschützt sind, auch einen viel stärkeren Temperaturwechsel. In der 12000 Auß hohen Gene des Titicacasee's erfriert sehr oft die Ernte in einer heitern Nacht, und die Einwohner suchen sich dadurch zu helsen, daß sie durch Verbrennen von nassem Stroh viel Nauch, also fünstliche Wolfen hervorrusen. Münschen liegt 1569 Fuß über dem Meere und hat darum schon eine bedeutende Wärnestrahlung, weshalb warme Sommerabende saft unbekannt sind. Auf den heißesten Tag kann ein empfindstich fühler Abend solgen. Die Münchener sind theils daran gewöhnt, theils richten sie ihre Kleidung danach ein; die Fremden jedoch ziehen sich sehr leicht Erkältungen zu, die oft einen bössartigen Charafter annehmen können, was zur Folge hat, daß das Münchener Klima verschriech ist.

Berbindet man nach dem Borgange Berrn v. Sumboldts auf einer Karte Diejenigen Punfte, welche eine gleiche mittlere Jahreswärme haben, mit einander, fo erhält man verschiedenartig gefrummte Linien, Die Ifothermen. Go ift 3. B. Die Rotherme von 5° Diejenige, welche lauter folche Puntte mit einander verbindet, beren mittlere Temperatur 5° beträgt. gibt wohl fein Mittel, Die Wärmevertheilung auf Der Erde leichter überblicken zu laffen als die Ifothermen, und ich habe es mir baber nicht verfagen fonnen, Dieselben auf bem nach= stehenden Kärtchen (Fig. 24) wiederzugeben, in welchem die am Rande stehenden Bahlen die Sobe ber Mittelwärme nach ber Scala von Celfius angeben. In gang gleicher Weife fonnen auch diesenigen Punfte mit einander verbunden werden, die gleiche Sommer=, und Diejenigen, Die gleiche Winterwärme haben und man befommt auf diese Weise 2 neue Systeme von Curven, im ersten Kalle Die Rotheren, im zweiten Die Rochimenen, deren Vertheilung über Europa aus nachstehender Karte (Fig. 25) ersichtlich ift, in welcher die Bablen links die Sommer= die Bab= len rechts die Wintertemperaturen bedeuten. Es wird Ihnen eine leichte Mube fein, Die Richtigfeit ber vorstehenden Gate aus den Resultaten der Beobachtung nachzuweisen. Diese laffen fich furz zusammenfassen, wenn man fagt:

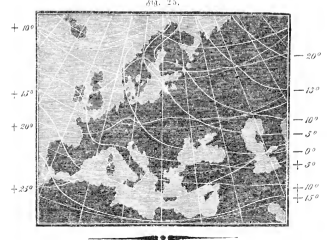
1. Je größer Die Breite, Die Meereshohe und Die Entfernung

Sig. 24.



von der Meerestüfte find, um so niedriger ist die Warme des betreffenden Ortes.

- 2. 3e größer die Entfernung von der Aufte, um fo größer find die Differenzen der Jahreszeiten.
- 3. Das Meer, bas bie Westfufte eines großen Landes bespult, macht seinen Ginfluf weiter geltend, als bas Meer ber Dftfufte.



Gilfter Brief.

Die Fortpflanzung der Barme durch Leitung.

Der Barme fteht, um von einem Körper oder Körperstheile in den andern zu gelangen, noch ein anderes Mittel zu Gebot, als die Strahlung, nämlich die Leitung.

Der Stoffe, burch welche Strahlen geben, giebt es verhaltnifimafia wenige, die meisten feben ihnen unübersteigliche Sinberniffe entgegen. Zwar ift biefer Ausspruch nicht als mathematisch genau zu nehmen, denn die Licht- und mit ihnen auch Die Wärmestrahlen geben mahrscheinlich durch alle Körper, wenn fie in gehörig bunne Schichten ausgearbeitet find; allein alsbann kommen fie meiftens auf ber andern Seite jo geschwächt gum Vorschein, daß man in der Pravis hievon gang absehen fann, und wie bei den meiften Stoffen burch bas licht nur bie Oberfläche erleuchtet wird, fo werden fie auch durch die Barmeftrahlen nur dort erwärmt. Umgibt man daher einen Raum mit lauter undurchnichtigen Wandungen, jo fann bas Licht von ihm vollständig abgesperrt werden; gabe es bei ber Barme nur Die Strahlung, jo konnte man auch Die Barme vollständig aboder nach Umständen einsverren. Daß bieses nicht möglich ift. zeigt die alltägliche Erfahrung, tenn im Sommer durchdringt Die Wärme unfre Säufer und im Winter muß ein geheizter Raum ftets nacherwärmt werden, weshalb noch eine andere Fortpflangungsart ber Barme eriftiren muß, und diefe in die Leitung, Die darin besteht, daß Die einem Korpertheilchen beigebrachte Barme auf bas andere nachftgelegene übergeht.

Denken Sie einen beliebigen Körper in ganz dunne Schicheten oder Blätter getheilt, und die eine davon, etwa die oberfie, um eine beliebige Größe, etwa um 8 Grade, erwärmt, so wird die Schichte diese Wärme nicht für sich behalten, sondern nach einiger Zeit die Hälfte davon also 4 Grade der nächst untern Lage mitgetheilt haben. Die zweite ist nun um 4 Grade wärmer als die dritte und gibt ihr die Hälfte davon, die dritte theilt der vierten mit u. s. w., so daß die Wärmeerhöhung jeder

folgenden Lage immer etwas weniger beträgt als die ter vorhergehenden. Hat aber, wie wir angenommen haben, die zweite
Schichte an die britte 2 Grade abgegeben, so ist sie daturch
um die gleiche Quantität fälter geworden als die erste, und
tiese theilt wieder. So geht es sort, bis alle Schichten gleich
warm sind, voranszgesett daß von der Wärme nichts gegen die
Seiten nach außen verloren geht. Wenn, während sich so die
Wärme von einer Schichte auf die andere fortpflanzt, die erste
abgefühlt wird, so bietet sich bei ihr das Umgekehrte des vorigen Falles dar, sie borgt Wärme von der zweiten Schichte, diese
von der dritten u. s. w.

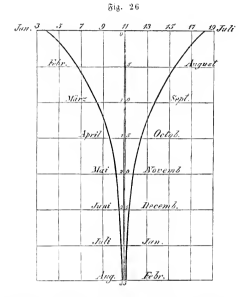
Es ergiebt sich hieraus, daß eine entfernte Schichte erst einige Zeit nach der ersten ihre Warme andert, und daß, wenn die erste Schichte abwechselnd falt und warm gemacht wird, die emfernteren immer weniger und weniger schwanken, bis endlich die Aenterungen so klein werden, daß man sie nicht mehr wahrnimmt, die Wärme also invariabel wird. Schwankt die oberste Schichte um einen bestimmten Mittelwerth, so wersten die folgenden mit der Zeit um denselben Mittelwerth schwansten, aber sich immer weniger von ihm entfernen, je weiter sie selbst von der ersten Lage sind.

In diesem Falle befindet sich die Decke der Erde, denn die Oberfläche schwankt vermöge der Strahlung und unter ihr schwanken die tieseren Lagen immer weniger die endlich die invariable Erdschichte kommt. Diese invariable Schichte liegt um so tieser, je größer die Schwankungen der Oberfläche sind, mithin tieser in höheren Breiten als am Acquator, tieser im Innern des Continentes, weniger ties an der Meeresküste, sie richtet sich daher genau nach den im vorigen Briese angegebenen Normen. Je länger die Periode dauert, innerhalb deren die Oberfläche hin und her geht, um so mehr hat die Wärme Zeit, diese Scillationen in die Tiese sortzupflanzen, deshalb muß die jährliche Periode sich in tiesere Schichten fühlbar machen, als die tägliche.

Das Vermögen, die Wärme in ber eben geschilderten Weise von Schichte zu Schichte geben zu lassen, ist nicht in allen Körpern in gleichem Grade vorhanden; bei ben einen, wie bei ten Metallen, geht die Wärme rasch ig ute Wärmeleiter), bei

andern, wie Wolle, Saare, geht fie langfam (fchlechte Barme= leter), Steine leiten beffer als andere Stoffe, aber viel schlechter als die Metalle. Gin feblechter Barmeleiter fann an dem einen Ende febr beiß fein, ohne bag man am andern viel fpurt, weil die Warmediffereng zweier an einander gelegenen Schichten fehr groß fein muß, bis ein wirklicher Uebergang von Wärme erfolat. Gine brennende Cigarre (fehlechter Barmeleiter), Die an bem einen Ende glübt, fiedt man mit bem andern ohne Bebenken in ben Mund, felbst wenn sie faum noch einen Boll lang ift; mit einem gleich langen an bem einen Ende gluben= ben Stude Gifen wurde man fich wohl huten, ben Berfuch gu wiederholen. Aus bemielben Grunde werden Metallgegenftande, die heiß find, wie 3. B. Theckannen, nur durch Bermittlung folechter Leiter, wie bas Holz an ber Handhabe, angefaßt. Bare Die Erdbede von Metall, jo wurden Die Temperaturschwanfungen ber Oberfläche in größere Tiefen hinab fühlbar fein, als wenn fie, wie es in der Wirflichfeit ber Fall ift, aus Steinen fich zusammensett, und je nach ber Leitungofähigkeit bes jeweiligen Gesteins unuß auch die Tiefe ber invariabeln Erd= icbichte verschieden fein.

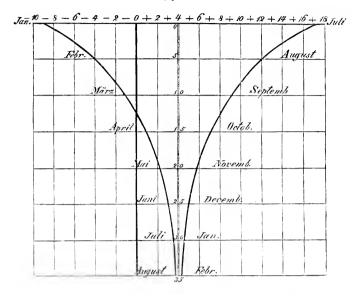
Von dem Gange ber Bobentemperatur mag nachstehende ben Beobachtungen Ductelets in Bruffel angepaßte Beichnung (Vig. 26) ein Bild geben. Die Entfernung ber 2 gefrümmten Linien von der mittleren geraden stellt die Abweidung ber jeweiligen Barmeertreme von ber Mitteltemperatur in Celfiusgraden vor. Die mittlere Bobenwärme unmittelbar unter der Oberfläche beträgt in Bruffel 11 Grade; fie ftellt fich in der Mitte des Aprils und Detobers ein. Bon bem Fruhlingsmittel an steigt biese Wärme und erreicht im Juli (bier wie auch in den folgenden Fällen gilt jedesmal die Mitte des Monats) mit nicht gang 19° ihren höchsten Stand, worauf fie bis zum Januar auf ihr Minimum von etwas mehr als 3° zurücksinkt. In einer Tiefe von 5 Fuß findet man die beiden Mitteltemperaturen erft einen Monat später, als man fie unter ber Oberfläche beobachtet hatte, nämlich erft im Mai und November. Ebenso treten bie 2 Ertreme einen Monat später ein als oben und während ihre Differenz bort 14 Grade ausmacht. beträgt fie bier nur 9. Untersucht man nochmals um 5 Auß



tiefer, so kommen höchster, mittlerer und niedrigster Stand wiester einen Monat später an, aber die ganze Schwankung beträgt nun nur noch 5½ Grade. In dieser Weise geht es sort, bis in 30 Fuß die höchste Temperatur genau zu der Zeit eintritt, wenn es unter der Oberstäche am kältesten ist und umgekehrt, die ganze Schwankung beträgt aber hier nur noch ½ Grad. In 75 Juß Tiese schwankt die Wärme nur noch um ½ 00 Grad, und weil die Wärmebeobachtungen leicht um mehr als diese Größe sehlerhaft sein können, hören die Untersuchungen hier auf und man nimmt an, daß in dieser beiläusigen Tiese die Wärme unveränderlich sei.

Gehen wir von dem westlichen Europa gegen Dsten, so ändert sich das in der vorigen Figur angegebene Verhälmiß etwas, denn die Ertreme entsernen sich von einander. Betrachten Sie die in Fig. 27 dargestellte Gurve, welche etwa für die Gegend von Mosfau gilt, so werden Sie alsbald sinden, daß dort die Schwanfungen viel größer sind als in Brüssel und daß dort die invariable Erdschichte, d. i. diesenige, wo die 2 Eurvenäste zusammensallen tieser liegen muß. Außerdem besteht aber noch der Unterschied, daß die fleinsten Wärmewerthe bis

Fig. 27.

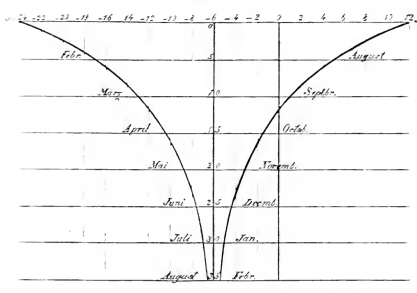


in die Tiefe von 12 Fuß unter 0 Grad find. Weil nun bei 0° das Wasser gefriert, wird auch in der Gegend von Mossfau im Winter der Boden bis zu einer Tiefe von 12 Fuß gesfrieren. Man muß in dieser Tiefe bis Ende März Eis sinden.

Im Innern von Sibirien, dem die Fig. 28 entspricht, sind die Temperaturertreme noch größer als im vorigen Falle, und die invariable Erdschichte muß noch tiefer liegen. Während aber vorhin die mittlere Temperatur des Jahres über 0° war, ist sie hier unter 0 und es bietet darum hier sich ein Wegensatz dar. Wenn in den zu Fig. 27 passenden Wegenden der Boden nur im Winter gefroren war, thaut er hier nur im Sommer auf und in einer Tiefe von 12 Fuß an ist das ganze Jahr hindurch Eis, das sogenannte Bodeneis zu finden.

Wäre die mittlere Temperatur von Brüffel um 4 Grade niedriger oder die Schwankung derselben größer, so würde auch dort der Boden im Winter auf eine größere oder geringere Tiefe gefrieren, und es wird dieses auch in manchen Wintern der Fall sein, denn die nachstehende Figur giebt nur einen Mittelwerth an, um den die Temperaturen der einzelnen Jahre herumschwanken.

Fig. 25.



Be geringer tie Emmankungen unmittelbar unter ter Oberfläche fint, um so eber wirt jete Menterung tes Thermometers
in ter Tiese verschwinten, unt barum finder man in den Troven die Mittelmarme iden, wenn man nur ein vaar Fuß tiese
eingrabt, mabrent ba, wo die Schwankungen bedeutender fint
nur zweimal im Jahre in einer gegebenen Tiese die Mitteltemveratur getreffen wird, unt Beobachtungen außer dieser Zeit
entweder zu hohe oder zu tiese Werthe geben, die um so sehletbafter sein können, je weiter die Ertreme von einander abstehen.

Die täglichen Menterungen ter Warme ter Erteberfläche baben ein gang abnliches Berhalten mie tie jabrlichen, wie aber tiefe täglichen Schmankungen fleiner fint, fo werten fie auch nur noch in geringeren Tiefen mabrgenommen.

Wenn ich in tem Verbergebenten von tem Sape ausgegangen bin, taf tie Minelwerthe ter Warme in ten verschiedenen Tiefen tiefelben bleiben, so babe ich einen fleinen Febler gemacht, ten ich nun verbeffern will. Es wurden tie bisber beigebrachten, Argumente richtig sein, wenn bie Sonne und bie Sterne allein es waren, von welchen die und befannte Ertfruse Warme erhalt. Wir haben aber außer diesen beiden noch eine dritte, das tief unter uns liegende Erdinnere. Begeben wir uns von der invariabeln Erdichichte aus weiter nach unten, so sindet sich bald, daß die dort allerdings nicht mehr schwankende Temperatur höher und höher steigt, je weiter wir nach abwärts kommen, welche Zunahme, wie Sie aus dem Kosmos ersehen, im Mittel—denn sie ist nicht allenthalben gleich—1°C. für etwas über 90 Tuß beträgt. Ich behalte mir vor, die Erscheinungen, woraus wir auf diese Thatsache schließen, weiter auszusühren und will vorher die Schlüsse angeben, zu welchen uns dieses einsache Factum der Wärmezunahme, das allenthalben auf der Erde besobachtet wird, berechtigt.

Wenn die Wärme von oben nach unten zunimmt, fo nimmt fie offenbar von unten nach oben ab; geschieht dieses nun von einem in gang beliebiger Tiefe befindlichen Bunfte aus in der oben angegebenen Weise, so ist gar nicht einzusehen, warum Dieje Abnahme gerade da aufhören follte, wo die invariable Erdicbicht fich befindet, es muß biese Abnahme sich auch über Diese binaus ausdehnen, und wenn die unveränderliche Schichte in 75 Rug Tiefe nich vorfindet, muß das Mittel an der Oberfläche um etwa 3/4 Grade niedriger fein als unten. ich nun bei meinen obigen Figuren auf Diese Zunahme Des Mittels der Wärme gegen unten feine Rücksicht genommen habe, find dieselben etwas unrichtig, doch beträgt dieser Fehler in feinem Kalle einen halben Grad, und ich glaubte um jo mehr diese Ungenauigkeit übersehen zu dürsen, da die vorstehenden Figuren überhaupt nur ein annäherndes Bild der Ericheinung geben follten. Die fur die Wegend von Mosfan und für Innersibirien gezeichneten Curven beruhen gar nicht auf directen Meffungen, fie find nur als Näherungswerthe aus den Oberflächentemperaturen nach den phyfikalischen Gefeben ber Wärmebewegung berechnet. Streng genommen hatte Die in den Figuren die Mittelwärme der einzelnen Schichten angebente gerade Linic unten etwas nach rechts gebogen werben follen, und die bas jeweilige Marimum angebende Curve ware etwas ftarfer, die das Minimum bezeichnende ware etwas weniger gefrümmt ausgefallen, da beide in jeder Schichte gleich weit von bem Mittel abstehen muffen.

Wenn man einen kalten Körper von irgend einer Seite aus erwärmt, so werden seine in der Nähe dieser Seite gelegenen Theile wärmer, als die ferner liegenden sein mussen. Steckt man eine Gisenstange in das Fener, so wird sie dort heiß, wo sie im Fener ist, von da an wird die Stange immer weniger heiß sein, es ist aber gar nicht möglich, daß nach einer falten Stelle eine heißere kommt, die weiter vom Fener entsternt ist, und sollte dieses sa einmal beobachtet werden, so würde sicherlich Jedermann alsbald sagen, daß diese Erwärmung nicht von dem Fener, sondern von einer anderen Duelle herskommen musse.

Wenden wir dieses auf die Erde an! Wenn die Wärme tes Erdinnern nur die wäre, welche ursprünglich von der Sonne kommend durch Vermittelung der Oberstäche nach unten dringt, so könnte niemals, so lange die jährliche Sonnenwärme gleich bleibt (und das ist, wie ich bereits gezeigt habe, der Fall), das entserntere Erdinnere wärmer sein, als die Oberstäche. Die Zunahme der Wärme in der Tiefe nuch daher von irgend einer anderen Quelle herrühren. Wir können nicht wohl irren, wenn wir die Wärmequelle eines Körpers in der Nichtung suchen, nach welcher seine Theile immer wärmer und wärmer werden. Diese Richtung geht von der Erdoberstäche gegen die Tiefe, und wir sehen uns darum zu der Annahme genöthigt, daß das Erdinnere eine bedeutend höhere Temperatur besitze, als die Oberstäche.

Wenn die Errwärme bei einer um je 90—100 Auß machsfenden Tiefe um 1 Grad Celfius zunimmt, so muß dieser Zuswachs bei 9—10000 Auß, also in nicht ganz einer halben deutschen Meile, 100 Grad betragen', wäre also die Mittelswärme der Oberstäche 0 Grad, so würde in einer halben deutschen Meile Tiese das Wasser bereits siedheiß sein, und noch tieser müßten unsere Steine schmetzen, bis wir, wenn man so weiter rechnet, am Erdmittelpunkte in \$56 Meilen Tiese zu der ungeheueren Sise von 200000 Graden gelangen. Nimmt man an, daß es keinen Stoff auf der Erde giebt, der bei dieser Size seit bleiben kann, so ist die Erde erwa einem Ei zu versgleichen, das im Innern stüssig, außen mit einer harten Schale bedeckt ist. Ob übrigens der Erdmittelpunkt diese Wärme wirks

lich habe, läßt sich bei bessen Unzugänglichkeit nicht fagen, denn es ist sehr wohl denkbar, daß die Wärme in sehr großen Tiefen weniger rasch zunimmt, als an den uns erreichbaren Punketen, die nur einen sehr unbedeutenden Theil des Ganzen ausemachen.

Bürde man eine außen falte Rugel von irgend einem Material in ihrem Innern erhiben, fo mußte, vermöge ber Leirungsfähigfeit ber Warme, lettere fich von Schicht zu Schicht fortpflanzen, aber ebenfo, wie jeder geheizte Ofen an feinen inneren Wandungen beißer ift als außen, mußte in unferem Kalle die Temperatur immer niedriger werden, je weiter die untersuchte Stelle von bem Mittelvunfte entfernt ift. So wurde nach und nach auch die Oberfläche fich erwärmen und in dem Maaße, als fie fich erwärmt, mußte fie, fei es durch Leitung, fei es durch Strahlung, auch an ihre Umgebung mehr und mehr abtreten. Da nun, wie ich bereits oben gezeigt habe, Die Wärme nicht momentan von einem Bunfte gum anderen fortgeben fann, muß endlich selbst, wenn die innere Barme nicht erschöuflich wird, ein Buftand eintreten, wo die Oberfläche feine höhere Temperatur mehr annehmen fann, denn mare einen Augenblick ber Berluft fleiner als Die Einnahme, so würde die Temperatur steigen und mit ihr im nächsten Augenblicke die Ausgabe, und dieses ginge so lange fort, bis Einnahme und Ausgabe fich ausgeglichen haben wurden. Gine formabrente Steigerung ber Oberflächentemperatur fann nur eintreten', wenn mit ber Ausgabe auch die Einnahme fteigt. Das thut biefe aber nicht, wie fich leicht aus Folgendem ergiebt. Wenn 2 Körper von gleicher Warme gufammengebracht werden, so wird feiner von dem andern noch höher erwärmt, bagegen wird die Erwärmung des einen um fo ftarfer fein, je größer die Verschiedenheit beider ift. Wenn sich nun die Oberfläche einer Rugel in ihrer Temperatur ber bes Innern mehr und mehr nähert, so bekommt sie immer weniger und weniger weitere Warme von Diefer.

Der gegebene Fall wird vielleicht anschaulicher, wenn ich folgendes Beispiel anführe. In unseren Flüssen fommt beständig Wasser von oben herab, und doch wächst der Fluß nicht ins Unendliche, denn was von oben herabkommt, geht unten

wieder fort. Würde ber Zufluß dauernd vergrößert, so müßte ber Fluß steigen, aber dann auch alsbald mehr absließen, bis endlich das Gleichgewicht wieder hergestellt wird.

Diese Berhaltniffe finden ihre Anwendung auf die Erdwärme. Die Oberfläche bekommt von dem Innern nicht mehr Bärme, als sie an den Sternenraum abgiebt, und sie kann daher von innen heraus nicht mehr wärmer werden.

Gegenwärtig geht in einem Jahrhundert von dem Erdinnern so viel Wärme auf die Oberstäche als nothwendig wäre,
um eine auf der ganzen Erde ausgebreitete Gisschicht von
310 Linien Dicke abzuschmelzen. Daß der Betrag nicht
größer ist, daran trägt das verhältnismäßig geringe Vermögen
der Erddecke, die Wärme zu leiten, Schuld. Die se geringe Duantität ist für uns gar nicht fühlbar,
unser Haushalt ist gänzlich auf die Sonne angewiesen.

Eine überall gleich heiße Kugel, die in einen kalten Raum gebracht wird, erkaltet zuerst an der Oberstäcke, während das Innere seine Hiße noch längere Zeit beibehält, sie kaun, wenn sie sehr groß ist und die Wärme schlecht leitet, außen schon ganz kalt sein und innen noch große Hiße besitzen. Der Wärmever-lust ist zuerst sehr bedeutend und nimmt mit wachsender Zeit immer mehr ab.

Früher war, wie die Pflanzen der Vorwelt zeigen die Oberstäche wärmer als jest. Seit jener Zeit ist die Erde immer fälter geworden, und jest ist sie zwar innen noch heiß, aber außen spürt man davon fast nichts mehr, die Erde ist daher eine Kugel, die früher heiß war, deren Erfaltung aber bis jest schon sehr weit vorgeschritten ist.

Bei der Größe der Augel und der geringen Wärmeleitungsfähigkeit ihrer Bestandtheile geht diese Erkaltung sehr langsam
vor sich. Nach Versuchen mit einer 2 Fuß im Durchmesser haltenden Basaltkugel, welche auf 300° erhist und bei einer äußeren Temperatur von 12° und 6°,5 der Erkaltung überlassen
worden war, berechnet Vischof, daß die Erde, um von 300°
Wärme dis auf — 57° zu erkalten, einer Zeit von 353 Mill.
Jahren bedürste, und daß ihre Temperaturabnahme in den letzten 2000 Jahren ½36 eines Grades betragen habe, unter der

Boraussening, bag bas leitungsvermögen ber Erde baffelbe ift, wie basjenige bes Bafalts.

Auf einem andern Wege versuchte Laplace die Lösung bes Broblems.

Es ist eine größere Kraft nothwendig, um einer großen Augel eine bestimmte Rotationsgeschwindigkeit zu geben, als wenn man eine kleine vor sich hat, wenn lettere auch gerade so schwer ist als die große. Verwender man eine und dieselbe Krastanstrengung auf 2 verschieden große, aber gleich schwere Augeln, so dreht die kleinere sich schneller. Wird eine große Rugel, während sie sich dreht kleiner, so läuft sie um so schneller, vorausgesest, daß sie wie die Erde bei ihrem Drehen durch Reibung nicht gehindert wird. Die Wärme dehnt die Körper aus, und wenn eine rotirende Rugel kalt wird, so wird sie kleiner und läuft dasür schneller.

Wir wollen nun annehmen, Die Umbrehungszeit ber Erbe babe in 2000 Jahren um 1/100 Centenmal Secunde abgenom= men. Läuft nun Die Erte täglich um Diese Zeit zu schnell, fo macht tiefes in 100 Tagen eine gange Seeunde aus und in 100 Jahren 365 Secunden, alfo 6 Minuten und 5 Secunden. Diefer Zuwache an Weschwindigfeit fam aber allmälig, er betrug vor 1500 Jahren 1/400 Secunde, vor 1000 Jahren 2/400 b. i. 1 200, vor 500 Jahren 3/400 und jest 4/400 ober 1/100. Der Durschnitt Dieser Zahlen zeigt, daß das Boreilen gerade fo ift als hatte es Die Salfte ber Zeit 1/100 Secunde ober Die gangen 2000 Jahre bindurch 1/200 Seennde betragen, benn mas es im erften Jahrtausend weniger ausmachte als diese Mittelzahl, das betrug es im zweiten Zahrtausende mehr. Würde sich also die Erde jest um 1/100 Secunte schneller dreben, so mare fie beutzutage um 1000 mal 365 mal 1/100 Secunden, also um 3650 Secunden oder eimas mehr als eine Stunde voraus. Durch Vergleichung ber Finferniffe, von welchen uns Sip= parch, ber 150 3. v. Chr. lebte, Rachricht giebt, und bie man gerate fo gut rudwärts als vorwärts berechnen fann, jo wie der damaligen Bewegung tes Mondes mit der jegigen ergiebt nich nun, daß die Erde jest nicht um 1/100 Secunde fchneller läuft als früher, denn die Finfterniffe wurden bei der Berech= nung auf eine Tagedzeit fallen, Die früher ift, als Sipparch

fie angiebt. Die auf Diese Betrachtung gegründete Rechnung ergiebt, baß die Erkaltung der Erde seit 2000 Jahren nicht 1,70 eines Grades betragen kann.

3melfter Brief.

Die Untersuchung der Bodenwarme.

In meinen 2 letten Briefen habe ich Ihnen die Theorie der Warme außeinandergesett und babe qualeich gezeigt, wie Dieselbe auf Die Erte nich anwenten läßt; erlauben Gie mir nun Die Art und Weife zu erörtern, wie man die Temperaturen der verschiedenen Bunfte auffindet, und jo theils die Richtigkeit ber gezogenen Edluffe pruft, theils rudwarts gebend fich ein Urtheil über ben früberen Buftant ber Erte bilbet. Coweit es fich nur um bie Bestimmung ter Warme ber Errbede bantelt, läßt fich aus ben Erscheinungen der Infolation in Verbindung mit der Eigenichaft ber Barme, fortgeleitet werden zu fonnen, auf ihre Bertheilung in der Erdfrufte ichließen. Sier also find Die Beobachtungen ter Prüfftein ber Theorie. Unters wird bie Sache, wenn die Erdwärme des Erdinnern in Frage fteht, benn erft die Untersuchung der Bodentemperatur bat und mit ihr befannt gemacht, und erft tiefe bat und zu tem Schluffe geführt, baß die Erde eine im Erkalten begriffene und darin ichen ziemlich weit vorgeschrittene Augel sei.

Die Temperaturen ber nur wenige Fuß tiefen Bobenschichsten findet man mit Hulfe von eingegrabenen Thermometern mit so langen Röhren, daß man ihre Angaben an dem aus dem Boden hervorragenden Ende derselben ablesen fann. Auf diese Art hat der Engländer Hales schon 1724 vermittelst mehrerer Thermometer die in 2, 4, 5, 16 und 24 Joll Tiefe eingegraben waren, gefunden, daß die Temperaturschwankungen mit steigenster Tiefe schnell abnehmen. In neuerer Zeit haben Ductelet in Brüsel, Munke in Heideberg und Schwessingen, Ruds

berg in Upfala, Leslie und Forbes in Edinburg und Arago in Baris einschlägige Beobachtungen angestellt.

Mit Thermometern, deren Rugel vergraben ift, beren Robre aum Theile aus bem Boden herausschaut, läßt fich die Barme größerer Tiefen nicht untersuchen, weil die Berftellung von Instrumenten mit einer mehrere Fuß langen, dunnen und überall gleichförmigen Röhre, wie fie ein gutes Thermometer erheischt, sehr schwierig ift. Aus diesem Grunde ließ Bisch of in Bonn einen Schacht von 40 Fuß Tiefe graben und ausmauern und dann hölzerne Röhren von 36, 30, 24, 18, 12 und 6 Fuß rhein. Lange und 7 Boll Seite fo einsegen, daß fie einander nirgende berührten. In diese Röhren ließ er mit Baffer gefüllte Bouteillen, Die zwischen 2 durch bolgerne Leisten festgehaltene Bretteben gestellt waren, bis auf den Grund der genannten Rohren hinab. Um obern Brette befand fich ein Bugel von Gifendraht, der mit einem Safen an einem Seile leicht gefaßt und mit dem dann die Bouteille heraufgezogen werden fonnte. Bum Abhalten ber außern Luft biente ein Stopfel von Werg an einer 6 Fuß langen Stange. Der gange Schacht murde mit Erde gefüllt und jum Schuße vor Regenwaffer mit einem Dache versehen. Die Bouteillen in den Röhren mußten nun die Bärme bes umgebenden Bodens annehmen und biese wurde bestimmt, indem man die Flaschen schnell herauszog und die Wärme bes Waffers vermittelft des Thermometers unterfuchte.

Die Bestimmung der Größe der Temperaturschwankungen in nur wenigen Schichten (strenge genommen nur 2) genügt, um daraus berechnen zu können, wie groß diese Schwankungen in den verschiedenen Tiesen von der ersten bedeckten Erdlage an bis hinab zur invariabeln (die man, wie ich in meinem letten Briefe gezeigt habe, höher oder tieser sich denken kann, je nachs dem man größere oder kleinere Schwankungen als verschwindend klein betrachtet) für den Beobachtungsort seien.

Wären die Temperaturschwanfungen bes Bobens allentshalben gleich, so wäre die Sache furz abgemacht, und da man aus den Beobachtungen eines Jahres die mittlere Wärme finsdet, ließe sich bald finden, um wie viel die in einer Tiese von etwa 1 Fuß in diesem oder jenem Monat gefundene Wärme von der Mitteltemperatur abweicht. Untersucht man 3. B. in

Bruffel in 1 Fuß Tiefe die Wärme in der Mitte des August, so hätte man 4,4 Grade davon abzuziehen, wurde man üle in der Mitte des Februar bestimmen, so hätte man 4,4 Grade zu addiren.

Muf Dieje Weije konnte man Die Mitteltemperatur eines Ortes finden, und Bouffingault bestimmte diese in den Meanatorialgegenden einfach dadurch, daß er ein ein paar Fuß tiefes Loch in ben Boben grub und bas Thermometer einige Zeit Darin fieden ließ. Die Bestimmung Der mittleren Wärme eines Ortes ift nun ein Wegenstand von febr großer Bedeutung, weil und nur durch Renninif einer großen Angabl von Drietemperaturen eine genauere Ueberficht ber Gefamminvärmevertheilung möglich wird, denn aus der Theorie laffen fich wohl die allgemeinen Umriffe, nicht aber bei der Unregelmäßigfeit der Erdoberfläche bas Detail angeben. Statt vieler will ich bier nur ein Beispiel anführen. In warmen landern machjen andere Bflangen als bei uns, ja selbst in unsern Gegenden gewahrt man, raß oft gang nabe neben einander 2 Stellen find, von benen Die eine fich zum Anbau eines Gewächses eignet, Die andere nicht; an dem warmen und sonnigen Abhang eines Sügels wächst vortrefflicher Wein und Dicht Daneben im Thale gedeiht er schon nicht mehr jo gut. Wenn aber bier unzweifelhaft Die Wärme eine fehr große Rolle fpielt, muß und alsbald die Frage entgegentreten: Wie andert fich die Warme mit der Lage eines Dites? Die Losung Dieser Frage ift nur moglich, wenn wir die Temperaturverhältniffe recht vieler verschieden gelagerter Orte fennen. Die Kenntniß der mittleren Wärme Des Bodens lebrt und zwar nicht die ganze Reihenfolge des Temperantrwechsels, gibt und aber boch, ba fie gemiffermaßen bas Gefammtrefultat derfelben repräsemirt, manchen Unbaltspunft.

Bei uns muß man schon ziemlich weit hinab, um vor von ben Schwankungen herrührenden Tehlern sicher zu sein, und ba man offenbar nicht allenthalben Schachte von 50 Fuß und barüber Tiefe graben fann, ift es nothwendig ein anderes Hilfs-mittel zu suchen, und dieses Hülfsmittel wurde bisher, doch nur in einem sehr geringen Grade den Anforderungen strengerer Wiffenschaft entsprechend, in den Duellen gefunden.

Erlauben Sie mir, Sie an Die Mittheilungen zu erinnern, IV.

Die Ihnen Berr Cotta über die Quellen in dem erften Bande Diefer Briefe gemacht bat. Rach Diefer Darftellung ift bas Quellwaffer berjenige Theil bes Regen= ober Schneemaffers, ber eine durchgängliche Bodenmaffe gefunden hat und in Diefer allmälia tiefer und tiefer bis zu einer mafferdichten Schichte berabfinkend endlich da wieder zum Vorschein kommt, wo lettere im Thale an die Oberftache tritt. Ift ber Boben febr zerklüftet, fo fann bas Waffer von einer Spalte in die andere fließend verschiedene Wege machen, bis es endlich wieder an die Dberfläche fommt; aber es bleibt ein unumftöglicher Cak, baß die Ausflußstelle immer tiefer liegen muß, als der Ort, wo das Waffer eingedrungen ift. Wenn bas in gang fleinen Bartien burch ben Boben laufende Waffer mit den vielen Steinen, Die fich dort befinden, in Berührung fommt, jo fann nicht vermic= ben werden, daß es nach und nach die Barme der Steine annimmt, und wenn es bann austritt, gibt ein in Die Duelle gestedtes Thermometer Diese an. Reicht Die burchfeuchtete Stein= maffe bis in die invariable Erdschichte hinab, so werden die Schwantungen ber Duellwärme flein und um fo geringer, je länger fich das Waffer bort aufgehalten hat. Wenn übrigens das Waffer auch in einer minder großen Tiefe langere Zeit war. muß ein immerhin wenig beträchtlicher Temperaturwechsel ftatt= finden.

Woran erkennt man aber, bag bas Duellmaffer lange im Boben mar?

Wenn ein Brunnen alsbald nach einem Regengusse ober nach der Schneeschmelze steigt und bei nur wenig anhaltender Trockenheit, wenn nicht ganz versiegt, so doch bedeutend absnimmt, kann man mit Sicherheit annehmen, das Wasser habe seine Wärme nur sehr unvollkommen ausgetauscht, und diese Duellen sind im Sommer warm und frieren im Winter zu. Gibt aber ein Brunnen jahraus jahrein fast dasselbe Wassersquantum, so wird auch seine Wärme nur wenig wechseln und er friert im Winter nicht zu. Diese Duellen müssen daher vorzugsweise berücksichtigt werden. Im Frühjahre werden an solschen Duellen zuerst die Kinder Flora's zu sinden sein, denn dort ist es wärmer als rings umher und im Sommer liebt man diese Brunnen des frischen Trunkes wegen, den sie bieten; in allen

Jahredzeiten aber schätzt man sie, weil sie selbst in trodenen Beiten zuverlässig einen Wasserreichthum bieten.

Die Quellen mit nahe constanter Temperatur bieten ben großen Bortheil, daß man aus ihnen die Mitteltemperatur ihres Bezirfes ohne weitläusiges Graben sinden kann, doch ist ihnen leider nicht unbedingt zu trauen, denn wer kann mit Bestimmtsheit sagen, daß sie aus der Gegend der sogenannten invariabeln Schichte kommen und nicht tieser heraus? Ist das lestere der Fall, so haben sie eine Wärme, die höher ist als die mittlere des Quellenbezirkes. Es ist auch namentlich in gebirgigen Gegenden sehr leicht möglich, daß das Wasser einer Quelle die längste Zeit sich an Orten aufgehalten hat, die weit höher liegen als die Quellmündung, und da die Temperatur mit wachssender Höhe abnimmt, so hat auch der Brunnen, selbst wenn er unveränderlich ist, eine zu niedrige Wärme.

Aus diesen Betrachtungen läßt sich nun leicht der Schluß ziehen, daß man die Quellen benuten fann, die Mitteltemperatur eines Ortes zu sinden, daß man aber durchaus nicht sicher darauf bauen darf.

Wenn schon die Bestimmung der Wärme der Erdbede viel zu munichen übrig läßt, fo fteht die Sache noch viel fcblimmer in Bezug auf bas Erdinnere. Der Glaube, bag bas Erdinnere febr beiß fei, fteigt bis in bas griechische Alterthum binauf; im 17. Jahrbundert hat Athanafius Rircher, ein gelehrter Jefuit, Diefen Cat wiederholt in Der Wiffenschaft eingeführt. Er batte von den Bergleuten in Freiberg erfahren, daß in ber Tiefe trockener Gruben eine größere Wärme herrsche und gründete hier= auf ein großartiges Deftillirfustem, benn nach ihm follte im Erdinnern ein machtiges Teuer fein, in beffen Bereich vermittelft großer Spalten Meerwaffer binabbringen und bei ber grofen Hige in Dampf fich verwandeln follte, welcher Dampf an ber falten Erdfrufte angelangt wieder zu Waffer wurde, durch die verschiedenen Spalten und Rigen der Berge dringend in ben Duellen neuerdings jum Vorschein zu fommen. brauche hier wohl faum zu erwähnen, daß diefe Theorie der Duellenbildung längst aufgegeben wurde und daß man zu der ichon von Plinius geaußerten Anficht gurudfehrte, ber gufolge Die Duellen aus bem Regen und Schnee, furz bem aus ben

Wolken abgesonderten Wasser zu erklären sind. Sei dem übrisgens, wie ihm wolle, bereits Kircher hat das Centralsseuer angenommen. Im Lause des vorigen Jahrhunderts wurde die Angabe Kirchers, daß die Erde nach innen zu wärmer werde, vielsach bestätigt. Nichtsdestoweniger ging die Geltendsmachung der Lehre von der Centralwärme nicht ohne Widersspruch vor sich. Gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts hatte sich nach dem Vorgange Verners in Freiberg die Ansicht gesbildet, die Gesteine der Erde seien im großen Ganzen dadurch entstanden, daß Wasser, welches eine große Menge sester Substanzen theils aufgelöst hatte, theils in der Form eines Breies dieselben mit sich sührte, diese versor und als Gestein absessondert haben.

Bu Diefer Lebre fann offenbar Die Annahme einer großen Sige im Erdinnern nicht paffen, benn es läßt fich nicht einsehen, wo fie herkommen foll. Es ift gulaffig angunehmen, bei Beginn ber Schöpfung habe Die Erde eine große Duantitat Warme zugleich mitbekommen, benn ba man die Entstehung ber Erde and bem Nichts jo wenig als die der Welt überhaupt erflären fann, fo geht es in Ginem hin, die Erde fogleich als warm mitzunehmen. Jede Annahme eines Buftandes, wie die Erde nach dem Schöpfungsacte gewesen sei, ift zulässig, wenn sie nur in fich felbst feine Widersprüche zeigt; doch wird unter mehreren Syppothesen biejenige vorzuziehen sein, Die von den ein= fachsten Principien ausgeht. Sind Die Annahmen über ben Buftand ber Erde unmittelbar nach bem Schöpfungsacte einmal gemacht, jo muffen alle folgenden Greigniffe zu dem unsprünglichen Zustande und unter einander in dem Verhältniffe wie Urfache und Wirfung stehen, es muß im Ideale wie an ber Rette ein Glied an dem andern, fo eine Erscheinung an der andern hängen. Allerdinge läßt fich biefes Ideal nicht burchführen, man fann überhaupt nicht Alles erflären, d. h. jede Erscheinung auf ihre Urfache guruckführen, und unser Wiffen ift nur Studwerf. Nichtsbestoweniger fann man verlangen, daß, wenn man auch nicht jederzeit von einer Erscheinung zu der andern übergeben fann, die Möglichkeit biefes Ueberganges benfbar fein muß, und es barf barum nie ber Fall eintreten,

daß die Folge einer Boranssegung der Beobachtung widerspricht. Hätte sich nun die Erde durch Niederschläge aus dem Wasser gebildet, so könnte sie keine Temperatur gehabt haben, die die des siedenden Wassers bedeutend übersteigt, und würde man nachträglich die Erde wärmer sinden, so wäre nicht einzusehen, woher diese Wärme kommen sollte.

Wie jeder Mensch für seine Unsicht eine gewisse Vorliebe hat, so konnten sich auch die Unhänger der Wernerschen Schule nicht alsbald zu der Unnahme des Centralfeuers verstehen und es wurden den diese Hige bejahenden Erperimenten verschiedene Einwürse gemacht. So z. B. sollte die Wärmezunahme gegen unten, die von den Thermometern unzweiselhaft angegeben wurde, von der durch die Grubenlichter, von dem Umstande, daß dort viele Menschen in einem geschlossenen Raume sich bestanden u. s. w. abhängen.

Dieje Einwürfe waren nicht zu übersehen, fo lange man von ihrer Nichtigkeit fich nicht überzeugt hatte; fie mußten aber verlaffen werden, als fich herausstellte, daß Gruben, Die schon seit vielen Jahren nicht mehr bearbeitet worden waren, Die Wärmezunahme ebenfalls zeigten, und daß von der Tiefe eines Bergwerfes aufsteigende Luftströme stets warmer find, als bie abwärts gehenden. Reich in Freiberg hat im Auftrage Des fonigt, fachf. Oberbergamts die Berfuche mit aller möglichen Genauigfeit wiederholt, und die Warmezunahme aufe Bestimm= teste erfannt. Es wurden biebei mehrere Thermometer mis a= lich ft senfrecht über einander in verschiedenen Tiefen in trockenes Gestein eingesett, und vor der Einwirfung der im Gange befindlichen Luft geschützt gaben fie die Warme des anstehenden Gesteines an. Reich fant eine Wärmezunahme von 1° R. für ie 12589 100 Bar. Fuß Tiefe, eine Größe, die in den Bergwer= fen verschiedener Länder etwas schwanft.

Die ursprünglich wärmere Erbe hat im Lause der Zeiten an ihrer obersten Decke die Wärme der Luft angenommen. Die Erde muß darum an ihrer Oberstäche am fältesten sein und die Temperatur steigt, sowie man sich von dieser entsernt. Dieser Schluß wird auch durch die interessanten Beobachtungen Alex. v. Humboldt's in den Bergwerken von Peru und Merico, die er im Kosmos erwähnt, bestätigt.

Das Waffer, welches von den Quellen geliefert wird, fann in bem Innern eines Berges fehr weit verzweigte Schluchten finden, namentlich wenn der Boden durch vielfache vulcanische Eruptionen zertrümmert ift. So in große Tiefen bringend nimmt es die diesen entsprechende Barme an. Das Waffer, das irgend wo im Berge in die Tiefe verfinft, fann weit unter die Sohle des Thales hinabkommen, fann auch dort unten einen großen unterirdischen See bilden, ber weit weg von dem Berge fich Macht man nun von dem Thalboden aus eine Deffnung durch ben Boden bis zu diesem Reservoir, so bringt bas Waffer in die Sobe und thut dieses mit um so größerer Bewalt, je größer die Niveaudifferenz zwischen der Sobe, wo bas Waffer in den Berg brang, und der in der Chene oder im Thale befindlichen Ausflußmürdung ift. Der jo entstandene Brunnen ift ein artefischer, so benannt nach der ehemaligen Broving Artois in Franfreich, wo diese Brunnen eine allgemeinere Verbreitung haben, obwohl fich dort nicht die ältesten berartigen Einrichtungen finden, da man diese schon seit langer Zeit in China und seit undenflichen Zeiten in der Wüfte von Alegypten (Dafen von Gharbye und Theben), fowie in vielen Dafen ber Cabara fennt.

Weiß man, wie tief ein artestscher Brunnen und wie groß der Unterschied der Wärme seines Wassers von der der Oberfläche ist, so ist die Rechnung über die Wärmezunahme bald gemacht. So hat der Brunnen bei Neusalzwerk 2144 Fuß Tiese, bis zu welcher die Wärme um 23,2° C. zunimmt, was für 92,3 Fuß einen Grad gibt.

Bei diesen Messungen bleibt immer die Unssicherheit übrig, ob wohl das Wasser an der Stelle, wo es angebohrt wurde, auch wirklich so lange war, daß es deren Temperatur annehmen konnte, ob man hier nicht eine auswärts oder eine abwärts gehende Spalte getroffen hat, in der das Wasser nur kurze Zeit sich ausgehalten hat. Im ersten Falle wird die Thermometerangabe für die betreffende Tiese zu hoch, an der zweiten zu niedrig sein. Dieser Uebelstand konnte bei solchen Brunnen vermieden werden, die nicht überlausen, wie der von Bregny bei Genf.

Wird ein Thermometer in verschiedene Tiefen dieses Brunnens hinabgelaffen, so nimmt es nach einiger Zeit die Barme

ber Umgebung an, und die Beobachtung ergab ein Steigen Der Temperatur um einen Grad für je 100 Auß Zunahme der Diefe. Steht bas Baffer langere Zeit in einer verticalen Röbre (als folde fonnen wir bas Bobrloch bes grtefischen Brunnens betrachten) und ift Diefes Waffer an verichiedenen Stellen verschieden warm, jo entstehen in bemselben Strömungen, die veranlaffen, daß bas warmere Waffer auffteigt, bas faltere fintt, und bas oben angegebene Resultat ber Wärmezunahme gibt unrichtige Biffern, wenn die Untersuchung in reinem Brunnenmaner gemacht murbe, benn die oberen Schichten merben eine gu hobe Temperatur anzeigen. Aus diesem Grunde muß zu ge= genauen Bersuchen noch ber weitere Umstand eintreten, baß bas Waffer durch Beimengungen von Thon u. dal. fo gabe und ichwerflüffig geworden ift, daß von folden Strömungen nichts mehr zu befürchten steht. Dieser gunftige Kall ift bei bem genannten Genfer Brunnen eingetreten.

Sieht man allenfalls von den nordebinenischen Brunnen, Die febr tief fein follen, von benen aber eine genaue Meffung nicht befannt ift, ab und beschränfen wir und auf Europa, so fteht der Brunnen von Mondorf im Großherzogthum Luremburg als der tieffte ba. Er geht 2247 Fuß hinab und zeigt eine Warmezunahme von 1° C. auf je 95,3 Par. Fuß Tiefe. Weiter geht die directe Bestimmung nicht. Es ift allerdings nicht unmöglich, daß in späterer Zeit, vielleicht schon im Berlaufe weni= ger Jahre, Dieje Tiefe überschritten werbe, allein felbst wenn man noch die doppelte Tiefe dieses Mondorfer Brunnens erreichen follte, jo ift damit im Berhältniffe gu ber gangen Erd= Dicke noch immer jo viel wie gar nichts gewonnen. Aus funft= lichen Werfen läßt fich baber für die Renntniß der Barme= verhältniffe in größeren Tiefen als die genannten wenig hoffen, und wir sehen und daher genöthigt, und an das zu halten, was die Ratur freiwillig bietet.

Der Winke, welche die Natur uns freiwillig gibt, gibt es zweierlei, die Thermen oder Warmquellen und die Butcane.

Wie ich Ihnen bereits oben gezeigt habe, erhält man einen artesischen Brunnen, wenn man von der Sohle eines Thales ober von einer Ebene aus ein Loch abwärts macht, bis man

zu einem unterirdischen Reservoir kommt, in welchem sich Wasser befindet, das auf einer näheren oder ferneren Anhöhe in den Boden gedrungen und durch Bermittlung einer Reihe zusammenhängender Klüste in die Tiefe gekommen ist.

Die Schwierigkeit der Herstellung einer sehr tiefen Röhre wird die artefischen Brunnen immer in eine verhältnismäßig enge Grenze einschließen. Wäre es aber nicht möglich, daß, wenn ein Spaltenspitem in der Erde das Wasser in uns uner-reichbare Tiefen geführt hat, ein ähnliches Spitem dasselbe Wasser wieder herausbringt? Warum sollte dieses nicht möglich sein? Ein artesischer Brunnen, den die Natur selbst angelegt hat, ist eine Warmquelle oder Therme.

Die Thermen liefern nur in wenigen Fällen fiedendes Wasser, dagegen geben die Bulcane uns viel höhere Temperaturen, sie geben geschmolzene Steinmassen von sich.

Der Analogie nach können wir schließen, daß wenigstens Diesenigen Thermen, deren Wasser mehr als 40° Wärme hat, aus größeren Tiesen koumen, als sie durch artesische Brumnen erreicht werden können, daß die Tiesen, aus denen die Bulcane schöpfen, noch weit unter denen der Thermen liegen, und darauf können wir die Annahme gründen, die Erde sei eine im Erstalten begriffene, innen noch sehr heiße Augel; wie hoch aber diese Wärme steige, aus welchen Tiesen Thermen und Bulcane kommen, das auzugeben vermag fein Mensch.

Dreizehnter Brief.

Der Magnetismus.

Manche Eisenerze haben die Eigenschaft, Eisen und eisenshaltige Körper anzuziehen und festzuhalten, und die chemische Untersuchung zeigt, daß sie Berbindungen von Eisen und Sauersstoff (Eisenorydorydul, Magneteisenstein), oder von Eisen und Schwesel (Magnetsies) sind. Man sindet sie an den verschiesdenstein Punkten der Erde und namentlich der Magneteisenstein,

vas am stärkften wirkende Eisenerz, kommu bisweilen in sehr großen Massen vor. So sollen der Berg Taberg in Schwedisch- Lappland und der Pumachanche in Chili fast ganz daraus bestehen und Elba sowie Noßlag in Schweden sind berühmte Lagerstätten dieses Minerals, das als eines der das beste Eisen liefernden Erze zu betrachten ist. Bon einem der Fundorte, der ehemaligen Stadt Magnessia in Aleinassen, sollen auch die Namen Magnetismus, Magnet herrühren.

Solange bas Erz an seinem natürlichen Lagerungsorte fich befindet, besitt es die merkwürdige Wirfung auf bas Gifen nicht, fendern erhalt sie erst einige Zeit, nachdem es gebrochen murbe.

Untersucht man ein Erzstück genauer, indem man es in Gisenfeile wälzt, so zeigt sich, daß lettere sich nicht an allen Punften seiner Oberstäche, in gleicher Menge anhängt, denn es sind deren nur einige, welche die Anziehung in stärkerem Maaße zeigen, während die Nachbarstellen sie weniger, die entsernteren gar nicht besigen.

Wenn man einem an einem Magnete haftenden Eisenstücke ein anderes nähert, so kann man sehr leicht wahrnehmen, daß es dieses anzicht, wie es selbst von dem Magnete angezogen worden ist, während das zweite Eisen seinerseits ein drittes sest halten kann u. s. w. Die magnetische Krast muß darum mitteilbar sein; doch ist der so erregte Magnetismus nicht von Dauer, denn sowie das erste Stück von dem Magnete getreunt wird, erlischt in ihm wie in den andern alle Anziehung, sie versbalten sich ganz indifferent gegen einander. Ninnnt man dagegen Stücke von Stahl, so werden diese zwar nicht so schnell magnetisch, dafür bleiben sie es aber auch nach der Trennung von dem Magnete.

Dadurch, daß das Eisen magnetisch wird oder seinen Magnetismus verliert, muß in seinem Innern irgend eine Beränderung vor sich gehen, die sich durch bloßes Zusammenbringen
mit dem Magnete und durch Trennung von demselben bewerfstelligen läßt, indessen der Stahl der einen wie der anderen Aenderung seines Zustandes einen Widerstand entgegensest. Dieses Widerstandsvermögen heißt man Co ereitivfrast, die das ganz
weiche Eisen entbehrt, während sie bei ihm wie bei dem Stahle
mit dem Grade der Härtung zunimmt.

Die Unbequemlichkeit der Gestalt der Magneteisensteine war Beranlaffung von ber eben erwähnten Gigenschaft bes Stables Bebrauch zu machen, einem Stahlftude eine beliebige Form gu geben und ihm dann Magnetismus mitzutheilen, ihn zu magnetifiren, alfo einen fünftlichen Magnet berguftellen. Diefes geschieht am besten baburch, daß man ben Stahl mit einer ber wirfsamen Stellen bes natürlichen Magnetes ber Lange nach in einer und berfelben Richtung öftere bestreicht. Bei ber Untersuchung eines folden fünftlichen Magnetes zeigt nich, daß man mit ihm wie mit einem natürlichen Magnete andere Stude magnetifiren fann, und fo oft man dieses auch thun mag, so nimmt fein Magnetismus doch nicht ab, er ift unerfchöpflich. Burde bei biefer Magnetiffrung eines Stahlftudes irgend etwas auf baffelbe übergeben, fo mußte, wenn ber Verlust auch noch so gering wäre, ber Magnet sich endlich erschöpfen, da dieses aber nicht der Fall ift, so läßt sich schlie= Ben, daß ohne ben Uebergang irgend eines Stoffes von einem Körper auf ben andern nur der Buftand, in bem fich die Theil= chen bes zu magnetifirenden Körpers befinden, in etwas geanbert werbe.

Wollen Sie nun annehmen, es sei ein Etuck Stahl, etwa eine Stricknadel, durch Bestreichen mit einem Magnete in den magnetischen Zustand versetzt worden! Legen Sie dieselbe in Gisenseile, so werden Sie nach dem Herausziehen finden, daß an den beiden Enden sich ein Bart von fleinen Gisenstücken angesetzt hat, daß aber diese Anhängsel gegen die Mitte zu sparsamer werden und daß in der Mitte selbst gar nichts haftet. Die Stricknadel zeigt mithin dieselbe Gigenschaft, die bereits der nastürliche Magnet besaß, die, daß die Wirkung nicht an allen Stellen der Oberstäche stattsindet. Die ganze Anziehung der Nadel scheint auf die beiden Ende — Bole — beschränft zu sein.

Wenn Sie eine magnetisirte Rabel an einem Seidenfaben in der Mitte so aufhängen, daß sie eine horizontale Stellung einnimmt, und Sie nähern dann ihren beiden Polen nach einsander die beiden Pole einer andern in Ihrer Hand befindlichen Nabel, so werden Sie sinden, daß immer 2 Pole sich anziehen, 2 dagegen sich abstoßen. Derjenige Pol, der das eine Ende der hängenden Nabel anzieht, stößt das andere ab, während

ber andere Bol bas entgegengesette Berhalten bat. Rennt man bie fich anziehenden Pole freundliche, die fich abstoßenden feinbliche, jo haben 2 Nadeln immer 2 freundliche und 2 feindliche Bole, worans folgt, daß es zweierlei Magnetismen geben müffe, die wie Anziehung und Abstoffung in einem gewiffen Gegenfaße zu einander fteben. Saben Gie mehrere Ra-Deln gur Sand, und untersuchen Gie Die Wirkungen Der jeweiligen Bole zuerft auf die Bole ber hängenden Radel und bann unter fich, fo wird fich zeigen, daß Diejenigen Bole zweier verschiedenen Radeln, Die auf einen gewiffen Bol einer aufgehangten gleich wirfen, fich unter einander abstoßen, daß fie fich bagegen angieben, wenn ihr Berhalten gegen bie aufgehängte Natel fich entgegengesett ift. Zwei zu einem Bole Der aufgehangten Nabel freundliche ober feindliche Bole find unter einander feindlich, nie find nich aber freundlich, wenn der eine bem Nabelpole feindlich, der andere freundlich ift. Daraus folgt Der Cab: Gleicharriges fiogt fich ab, Ungleichartiges gieht fich an. Die Untersuchungen von Coulomb haben gezeigt, bag bie Wirfungen, Die von ben Bolen ausgehen, mit wachsender Entfernung zwischen den Bolen zweier Nadeln nach bemfelben Gefete abnehmen, wie die Schweremirfung, und dieses Geses erstreckt sich sowohl auf die Angiehung, als auch auf Die Abstogung.

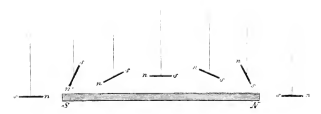
Wenn von den beiden Enden eines Magnetes jedes einen andern Magnetismus zeigt, so liegt es nahe, den Versuch zur Isolirung der beiden dadurch zu machen, daß man den, beide Magnetismen an gesonderten Stellen enthaltenden Körper da, wo er indifferent ift, also in der Mitte, in 2 Theile theilt. Geschieht dieses und untersucht man die Bruchstücke, so zeigt sich, daß jedes derselben wieder an beiden Enden je einen Polhat, wovon mithin der eine an derjenigen Stelle ist, die vorher bei dem ganzen Magnete in der Mitte, also an dem ganz wirstungslosen Punkte war, und so oft auch die Bruchstücke wieder getheilt werden, so wird stets jeder Theil seine 2 Pole haben.

Coll die Reihe von Erscheinungen, die ich Ihnen soeben vorgeführt habe, erflärt, d. h. in einen Zusammenhang unter einander gebracht werden, so sehen wir und zu der Annahme genöthigt, daß es 2 verschiedene sich wie positiv und negativ

entgegengeseste Zustände geben muße, unter denen das magnetische Gisen und entgegentritt, daß aber diese beiden Zustände gleichzeitig in jedem fleinsten Theilchen vorkommen, wobei wir es unentschieden lassen können, was denn ihr eigentliches Wesen sein wenn wir nur den Sat von der Abstohung des Gleichsartigen und der Anziehung des Ungleichartigen beibehalten. Man kann sich einen Magnet nach dem nachstehenden Schema Fig. 29 zusammengesest denten, wenn seine einzelnen fleinsten



Theilden burch Die fleinen Rechtecke vorgestellt werben, von benen jedes der verschiedenen Schattirung gemäß beide Magnetismen enthält; boch besteht ein Magnet nicht aus einer einzigen Reibe. fondern aus einer großen Ungabl berfelben. Bedes Theilchen ift für fich ein Magnet und seine Bole wirken nach außen ent= weder anziehend oder abstogend. Wird ein Körper von vielen anderen an verschiedenen Orien befindlichen angezogen, jo combinirt nich beren Gefanuntwirfung in der Urt, daß nie von einem je nach der Unordnung der anziehenden Theileben verschieden gelegenen einzelnen Bunfte auszugeben icheint, wie Gie biefes bei der Diebtigkeitsbestimmung der Erde in Beziehung auf den Ungichungsmittelpunkt gesehen haben. Bei den Magnetituden wirken 2 je nach Umftanden angiehende oder abstogende Krafte und als Repräsentanten aller Dieser Thätigkeiten laffen fich 2 Bunfte betrachten, Die unfern ben beiden Enden des Stabes fich befinden und entgegengesetten Magnetismus haben, unfre Bole. Gine fleine über dem Magnete jo aufgehängte Radel, daß fie fich nach allen Richtungen breben fann, wird baber an verichiebenen Aufbangungspunften Die in Gig. 30 angegebene Richtung bekommen; fie fieht in der Mitte horizontal, denn beide Bole Sig. 30.



N und S des Stabes wirfen gleichmäßig auf ihre Pole n und s ein, dagegen neigt sie sich auf beiden Seiten in verschiedenem Sinne, da jedesmal ein anderer Pol in geringerer Entsernung, also stärker wirkt. Ueber dem Pole sieht die Nadel senkrecht und allemal wird der dem Pole des Stahles entgegengesett magnetisite Pol der Nadel gegenüberstehen.

Es ift wie bereits erwähnt unmöglich, bag ein Magnet weniger als 2 Pole bat, oder bag Diese beiden Bole einerlei Magnetismus befigen. Man fann aber an demfelben Magnete 3 und mehr Pole jum Vorschein bringen, Doch find begug= lich des Magnetismus je 2 auf einander folgende Bole fich ent= gegengesett. Streicht man einen Stahlstab von ber Mitte aus gegen die beiden Enden bin jedesmal mit dem nämlichen Pole eines Magnetes, fo haben biefe beiden Enden gleichzeitig benienigen Magnetismus, ber bem angewandten Bole entgegengesett ift, mabrend die Mitte einen biefem gleichnamigen Bol befint. Bei Zugrundelegung mehrerer Anfangspunkte entiteben mehrere folde Bole, fogenannte Folgepunfte, und Diefes Berfahren gelingt um jo beffer, je harter der Stahl ift, d. i. je mehr Coërcitivfraft er bat, ja bei febr bartem Stable befommt man felbit bei gang regelmäßigem Striche folche Folgepunfte, weil bei bedeutendem Bartegrade eben die Barte nicht in der gangen Ausbehnung eines Stabes Dieselbe ift. Die Folgepunkte liegen bei Magneten, beren Breite unbedeutend ift, hinter einander, bei Platten ober bicken Körpern bagegen fonnen fie auch an ben verschiedensten Stellen fich befinden, und eine Rabel, Die man über Die einzelnen Punkte eines mit mehreren Bolen versehenen Körpers hinführt, muß Stellungen einnehmen, Die von ihrer jeweiligen Entfernung von den einzelnen Folgepunften und ber Dualität ihres Magnetismus abhängig find. Ihre Nichtungsanderung wird um jo unregelmäßiger, je weniger symmetrisch die Folgepunkte gelagert find.

Legt man eine Magnetnabel auf ein im Waffer schwimmentes Stückchen Kork, so wird fie fich selbst überlassen sich so stellen, baß ihr einer Pol in die Gegend von Nord, der andere mithin gegen Süden zeigt, doch fällt diese ihre Richtung, zu der sie allemal wieder zurücklehrt, wenn sie davon abgebracht wird, im Allgemeinen nicht mit dem aftronomischen Meridian zusam-

men, sondern macht bald nach der einen bald nach der andern Seite einen Winfel mit demselben. Diese Richtung der Magnetnadel möge zum Unterschiede von der reinen Südnordrichtung
die des magnetischen Meridians heißen.

Sie lesen im Kosmos, daß diese Beharrlichkeit der Nadel, mit der sie ihre Stellung beizubehalten strebt, von den Chinesen schon vor mehr als 2000 Jahren dazu benutt wurde, auf Neissen die Richtung des einzuschlagenden Weges zu finden.

In der vorstehenden Weise auf dem in einem Gefäße befindlichen Waffer schwimmend wird es, felbst wenn letteres scheinbar in Ruhe ift, nicht lange dauern, bis der Korf sich der Gefäßwandung fo genähert hat, daß die Drehung der Magnet= nadel nicht mehr ausführbar ift und noch eher wird dieser Umftand eintreten, wenn das Waffer, wie es 3. B. auf einem Schiffe nicht anders möglich ift, fich bewegt. Ans Diefem Grunde ift man fcon frühe darauf gefommen, Die Nadel in ihrer Mitte auf einer feinen Metallsviße fo aufzusegen, daß fie fich nach allen Horizontalrichtungen frei breben fann, ohne barum ihre Stelle zu verlaffen. Be größer nun die Reibung an ber Stelle, wo die Nadel auf der Spige ruht, ift, um fo weniger genau wird die Richtung des magnetischen Meridians fich angeben laffen, und man ift baburch veranlaßt worben, in ber Rabel ein Achathutchen zu befestigen, welches auf Die feststehende Spite aufgesest wird. Auf Diese Weise wird die Reibung bedeutend vermindert; doch bedient man fich besonders nach dem Borgange Coulombs einer Methode, bei welcher der Bewegung der Radel noch weniger Sinderniffe in den Weg gelegt werden und die bei genaueren Meffungen allemal angewandt wird, wenn man einen festen, nicht schaufelnden Bunft zur Verfügung bat, mabrend auf bem Schiffe Die auf ber Spite fich drehende Rabel in Unwendung geblieben ift. Diefe Methode besteht barin, baß man die Nadel oder den Magnetitab an Coconfaden oder bunnen Metalldrähten aufhängt. Sier hat ber Magnet bei feiner Bewegung nichts als ben geringen Widerstand zu überwinden, ben ihm ber Faben bei feiner Drehung - Torfion - entgegensett, ber aber bei einem ober einigen wenigen einfachen Coconfaben nur außerst gering ift. Sat man mehrere Faben, fo find biefe entweder alle in einem einzigen Bufchel bei einander, ober man

theilt sie in 2 mit einander parallele Gruppen, so daß der Magnet gewissermaßen an einem Bande hängt, von dem jedoch nur die Ränder gelassen, das Innere weggenommen ist — Bistlaraufsbängung. — Wenn man eine Stahlnadel in ihrem Schwerpunkte so aushlängt, daß sie sich in der Verticalebene zu drehen vermag, so wird sie, solange sie unmagnetisch ist, vollkommen horizonstal stehen, selbst wenn man sie in die Richtung des magnetischen Meridians bringt; wird sie jedoch magnetisser, so verläßt sie auch alsbald die Horizontalstellung und neigt auf der Rordsbaldbugel der Erde das nördliche, auf der Südhemisphäre das südliche Ende gegen den Boden. Die magnetische Nadel steht horizontal in der Nähe des terrestrischen Nequators, neigt sich aber bei wachsender Breite mehr und mehr.

Vergleichen Sie dieses Verhalten der Magnetnadel, die an verschiedenen Orten der Erde beobachtet wird, mit den Stellunsgen einer Radel, die über einen magnetischen Körper hingeführt wird, denselben, die Sie in Fig. 30 dargestellt gesunden haben, so fällt Ihnen sicherlich die Analogie in die Augen, welche die Erde mit einem großen Magnete hat. Man fann die Erde als eine magnetische Augel betrachten, deren magnetische Pole in der Gegend der aftronomischen liegen.

In der Gegend des astronomischen Nordpoles der Erde bestindet sich der Anziehungspunkt des einen Magnetismus, den wir Nordmagnetismus nennen wollen, in der Gegend des aftronomischen Südpoles ist in gleicher Weise der Südmagnetismus in Wirksamkeit. Da Entgegengesetzes sich anzieht, Gleichartiges sich abstößt, muß das Nordende der Magnetnadel den Gegensaß zum Nordmagnetismus, also den Südmagnetismus entbalten, das Südende der Nadel dagegen den nördlichen. Diesest Umstand ist die Veranlassung, daß man in Frankreich nicht das nördliche Ende der Nadel Nordpol nennt, sondern das südsliche, während der Südpol am Nordende sich besindet. In Deutschland heißt das nördliche, also das Südmagenetismus enthaltende Ende Nordpol, das südliche Südpol, und die beiden Bezeichnungen entsprechen daher den Wortende, Südende der beweglichen Magnetnadel.

Weil die Erde als Magnet wirft, so übt fie ihren Ginfluß auch auf alles Eisen und jeden Stahl aus. Bede vertiealstehende

ober von Sub nach Nord gerichtete Eisenstange ist, solange sie in dieser Stellung verharrt, magnetisch. Das nach dem Boden oder das nach Norden zeigende Ende enthält Südmagnetismus. Liegt ein Magnetitab verkehrt, so wird seine Kraft geschwächt, und man schütt ihn davor dadurch, daß man an seine Enden Stücke von weichem Eisen legt, ihn also gewissermaßen beschäftigt. Theils um nicht 2 solche Eisen nothwendig zu haben, theils um die beiden Pole einander näher zu bringen, ist eine gewöhnliche Form der Magnetismen enthält, und durch ein einziges Stück Eisen, den Anser, geschütz wird.

Eigenthümlich ift die Beziehung des Magnetismus zur Wärme. Lettere ift des ersteren Feindin, denn macht man einen Magnet warm, so wird sein Magnetismus schwächer und warmes Gisen wird von dem Magnete weniger stark angezogen, ja glühende Gisennadeln verhalten sich gegen gewöhnliche Stahlmagnete ganz indifferent.

Bierzehnter Brief.

Die Eleftricität.

Die Herstellung fünstlicher Magnete, mit der ich Sie in dem vorigen Briese befannt gemacht habe und die dadurch beswerfstelligt wird, daß man Stahl durch Bestreichen mit einem natürlichen oder fünstlichen Magnete fähig macht, Eisen anzuziehen und sestzuhalten, ist nicht die einzige, die wir besitzen. Gerade die stärksten Magnete verdankt man einer Naturthätigsteit, der Elektricität, die ohne mit dem Magnetismus identisch zu sein so viel Analogien mit demselben bietet, und so innig mit ihm verbunden ist, daß eine Besprechung des Magnetismus ohne sie bei dem heutigen Zustande der Naturwissenschaft zu den Unmöglichseiten gehört, weshalb ich Sie um die Erlaubnis

bitten muß, in diesem Briefe ihre Grundzüge, soweit wir sie nothwendig haben, in Rürze barzulegen.

Benn Gie eine Glasstange ober Siegellack an einem mollenen Lappen reiben, erhalten beide die Kähigfeit, leichte Gegenftante, wie fleine Studchen Papier ober an Seidenfaden aufgebängte Korffügeleben anzuziehen. Die angezogenen Körper baften einige Zeit an dem geriebenen Gegenstande, werden aber, und Dieses ift Der darakteristische Unterschied zwischen Elektricität und Magnetismus, bann wieder abgestoßen, während bie burch ben Magneten angezogenen Körper eine Abstoffung nicht mehr erfahren. Machen Sie ben Verfuch mit dem an einem Seibenfaben hängenden Korfffücken, fo werden Sie alsbald finden, daß letteres, nachdem es nur furze Zeit an der Glas- oder Siegellaciftange gehaftet hatte, berfelben ausweicht. Mird Dem Rorte, Der Die Glasstange flicht, eine geriebene Siegellachstange enigegen gehalten, fo geht er barauf zu, um fie bann ebenfo zu flichen, worauf er wieder von dem Glase angezogen wird u. f. w. Gin von dem Siegellad abgestoßener Körper wird von dem Glase angezogen und umgekehrt. Man schließt bieraus. daß Glas und Siegellack einen Gegenfag zu ein= ander bilden, wie die beiden Bole eines Magnetes. Glas und Siegellack in bem Buftanbe, in bem fie die genannte Wirkung äußern, beißen eleftrisch, und Die Glaseleftricität wird zum Unterschiede von der des Siegellackes positive, biese negative genannt. Geriebener Bernstein wird negativ eleftrisch. verhält sich also wie Siegellack. Reibt man Glas mit Wolle oder Scide, fo wird es positiv, reibt man es aber mit Kakenbala, negativ. Die 2 Benennungen positiv und negativ Dienen übrigens nur, um ben Gegensat beider auszudrücken und man konnte mit bemfelben Rechte Die beiden vertauschen.

Man lernte die eleftrische Anziehung zuerst an dem Bernsteine, dem Eleftron der Alten kennen: daher der Name Eleftricität.

Worin eigentlich das Wesen der Elektricität bestehe, läßt sich nicht angeben; es ist etwas da, doch verschwindet dieses Etwas alsbald wieder, wenn man mit der Hand über den gertiebenen Körper hinfährt. Man sagt, es breite sich ein Fluidum, eine Art Flüssigkeit über ihn ans, doch ist hiedei durchaus nicht an einen Stoff zu denken, wie etwa das Wasser ist, sondern

es ist nur etwas, was eine Eigenschaft besselben, die Beweglichkeit, im hohen Grade besitzt. Etwas Achnliches legt man auch dem Magnetismus zu Grunde. Darum sagt auch, wie Sie im Kosmos S. 50 sinden, Herr v. Humboldt hierüber: "Der chinesische Lobredner der Magnetnadel, Kurpho, vergleicht die Anziehungsfrast des Magnets mit der des geriebenen Bernsteins. Es ist nach ihm "wie ein Windeshauch, der beibe geheimnisvoll durchweht und pfeilschnell sich mitzutheilen vermag."

Man nimmt an, jeder Körper benise von Ratur Die beiben eleftrischen Flüssigfeiten, von denen jede, solange fie mit ein= ander verbunden find, Die Wirkungen der andern aufhebt, weil nie beide ben diametralen Gegenfat zu einander bilben. Die Reibung veranlagt, man weiß jedoch nicht wie, eine Trennung ber beiden Cleftrieitäten in ber Weife, bag bas Glas positiv, Das Reibzeug negativ mird, und nun erft fann Die Gleftricität Des Glases als nur einseitig verhanden eine Thätigkeit nach außen ausüben. Rabert man einen geriebenen Glasftab einem beweglichen Korfftude, jo wird, da Diefes beide Gleftrieitäten gemischt enthält, Die Der Glaseleftrieität gleichnamige, also Die positive Cleftricität auf Die Hinterseite Des Korfes, Die negative auf Die dem Glafe zugewandte Seite geben. Erftere wird abgestoßen, und sucht ben Kork mitzunehmen, weil aber die negative auf ber bem Glase naberen Seite befindliche Gleftrieität angezogen wird und ber geringeren Entfernung wegen ftarter wirft, resultirt allgemein eine Angiehung. Saben Korf und Glas fich einige Zeit berührt, fo hat Die negative Gleftrieität res Korfes fich mit einem Theile ber positiven bes Glases verbunden und wird nun nicht mehr thätig sein; dagegen wird Die noch übrige positive allein und zwar abstoßend wirken, bas Korffügelchen muß fich taber von bem Glafe entfernen. Der Korf ift nun positiv, benn auf ihm befindet sich mehr positive Eleftricität als negative, und aus Diesem Grunde wird er jest von geriebenem Siegellack angezogen.

Würde man ben Korf statt an einem Seidenfaben an Baumwolle oder einem bunnen Metalldrahte aufhängen, so fame es wohl zu einer Anziehung, aber niemals wurde eine Abstohung darauf folgen, benn der Korf geht von einer Stelle bes ihm genäherten Glases zur andern und nimmt nach und

nach fammtliche auf beffen Oberfläche befindliche Elektricität weg. Die Urfache Diefer auffallenden Erscheinung liegt barin, daß die von dem Glase abgestoßene positive Cleftricität durch ben Drabt fortgeben fann, daß aber in bem Maage als biefe entweicht, negative bereinkommt, um fich mit der auf dem Glaje befindlichen freien Eleftricität zu verbinden. Burde ber Draht oder der Bammwollfaden, an dem ber Korf hangt, felbst wieder an einem Seidensaden befestigt sein, so ware die Erscheinung dieselbe, wie bei dem Seidensaden allein. Der Draht läßt die Eleftricität durch, ist ein Leiter berselben, der Seidenfaden das gegen ist ein Nichtleiter. Wir begegnen hier wieder Erscheis nungen, welche mit der Fortpflanzung der Wärme durch Leitung manche Achnlichkeit haben. Wie bort manche Stoffe bem Uebergange ber Barme verhaltnigmäßig wenig Widerstand in Den Weg segen, so geht auch die Eleftrieität durch ihre Leiter sehr leicht und umgetehrt. Die guten Wärmeleiter find in ber Regel auch gute Leiter fur Die Eleftricität; boch geht lettere mit einer Geschwindigkeit, Die nach Taufenden von Meilen in ber Secunde gablt, mabrend ber beste Warmeleiter Die Barme in derselben Zeit in merkbarer Duanrität feine Linie fortzuführen vermag. Die schlechten Leiter für Wärme find mit Ausnahme ber Roble fast fammtlich schlechte Eleftricitätsleiter, und unter letteren stehen in erster Reihe: Glas, Barg (Siegellach), Schwefel, Ceide, trodene Luft, Die, obwohl nicht ftreng richtig, Die Bezeichnung Richtleiter haben. Zwischen Diesen und Den besten Leitern, Den Metallen, ift Die große Menge Der andern Stoffe, Der Salbleiter. Jeder Körper bietet aber Die eine Gleftrieität genau eben jo gut, als die andere.

Wenn man einen Gegenstand an dem andern reibt, so werden die beiden Cleftricitäten, die vorher mit einander versbunden sich neutralisier, d. h. ihre Wirfungen nach außen gesgenseitig aufgehoben hatten, getrennt, die Oberfläche des einen enthält positive, die des andern negative Elektricität. Warum dieses geschieht, läßt sich ebensowenig sagen, als man, ohne vorher den Versuch gemacht zu haben, angeben fann, welche der beiden Eleftricitäten der Körper besommen werde. Mag man übrigens 2 verschiedene Körper, welche immer man will, an einander reiben, immer werden auf den beiden die 2 entgegens

gesetten Eleftricitäten frei. Ift ber eine bavon ober find beide Leiter, so geht die entwickelte Eleftricität bei bem einen oder in letterem Kalle bei beiden in dem Maage fort, als sie entwickelt wird, und es fonnen daber nur Nichtleiter für fich in der Weise eleftrisch gemacht werden, daß sie wirklich freie Eleftricität noch einige Zeit an ihrer Oberfläche haben. Die durch Reibung von Leitern getrennten Eleftrieitäten geben nur darum unferer Wahr= nehmung verloren, weil fie durch ihr Uebergehen von einem Leiter auf den andern endlich in die Erde gelangen, gegen beren große Dimenstonen sie vollkommen verschwinden. Ifolier man dagegen einen Leiter, d. i. umgibt man ihn mit lauter Nicht= leitern, welche die auf ihm entwickelte Gleftricität nicht durch= laffen, jo findet man alsbald, daß er dieselben Erscheinungen zeigt, wie Glas oder Siegellack. Die Jolation bewertstelligt man gewöhnlich durch Aufhängen des Leiters an Seide, oder indem man ihn auf Schemel mit Glasfüßen legt; Drahte werden fehr häufig durch Umspinnen mit Seide ifolirt. Die Ifolation ift vollendet, wenn nur Richtleiter, seien sie welche sie wollen, den zu ifolirenden Wegenstand umgeben. Bei der Cleftricität nimmt wie bei dem Magnetismus die Wirkung, sei sie Anziehung oder Abstogung, ab, wie das Duadrat der Entfernung wächst.

Die vielen Analogien, welche Magnetismus und Cleftricitat bieten, waren Beranlaffung, Die eleftrischen wie die magnetischen Erscheinungen aus dem Borhandensein zweier Fluida abzuleiten, aber mährend die eleftrischen Fluida von einem Körper auf ben andern geben, bleiben bie magnetischen nicht nur in bemfelben Körper, fon= bern fogar in jedem einzelnen fleinften Theile def= felben und erft in diesen befinden fie sich im magnetischen Buftande des Gegenstandes von einander getrennt. Die weißen und schwarzen Stellen, die Sie in Fig. 29 mahrnehmen, geben demnach die Bertheilung der Orte an, an denen die Fluffigfei= ten fich befinden. Solange beibe burch einander gemengt im fleinsten Theile sich befinden, ift ber Körper unmagnetisch, Dieser Zustand andert sich aber, sowie die Trennung erfolgt. Uebrigens beruhen diese Sate nur auf Sypothesen, Annahmen. Die man wählt, um eine Reihe von Vorgangen gusammenfaffen zu können, benn die Erifteng ber verschiedenen Fluida ift nicht

nur nicht erwiesen, man kann sich ihre Natur gar nicht einmal recht vorstellen.

Berührt man einen feststehenden, aber isolitren Leiter (gewöhnlich hat man eine auf einem Glassuße stehende Augel von Metallblech) mit einem geriebenen Nichtleiter, so geht die Elektricität des letzteren auf den ersteren über, und man kann auf diese Weise durch Wiederholung des Verfahrens auf dem Leiter einen Vorrath von Elektricität sammeln, die bei der Annäherung etwa des Fingers in Gestalt eines mehr oder minder langen Funken überspringt.

Der elettrische Funke wurde schon frühzeitig mit dem Blige verglichen, doch gelang es erst Franklin, dem berühmten nordsamerikanischen Freiheitshelden, den Beweis von der Identität beider Erscheinungen dadurch zu liesern, daß er die Elektricität einer Welke vermittelst eines Drachen, des beliebten Spielzeugs der Knaben, den er in die Höhe steigen ließ, herab auf die Erde leitete. Die Lust ist beständig elektrisch, und diese Elektricität steigert sich bei dem Gewitter zu einem so hohen Grade, daß von einer Wolke zur andern oder auf die Erde Funken (Blige) überspringen.

Auch bei der Erklärung der atmosphärischen Elektricität ist man noch nicht über die Hypothesen weggekommen.

Die Trennung der Elektricitäten kann nicht nur durch Reibung zweier Körper an einander, sondern schon durch bloße Berührung entstehen. Sind 2 Metalle in Contact mit einsander, so ist, solange dieses dauert, stets das eine positiv, das andere negativ elektrisch, denn wenn die Trennung auch nur an der Berührungsstelle erfolgte, so haben sich die beiden Elektricitäten doch bald über das ganze leitende Metall ausgebreitet. Die Frage, welches von den beiden sich berührenden Metallen positiv, welches negativ werde, ließ sich nicht a priori beantworten, doch haben die Versuche gezeigt, daß sie alle eine gewisse Scala einhalten. Wie bei den Stusen einer Treppe diesienige, welche höher liegt als eine andere, auch zugleich über denen steht, die unter der letzteren liegen, so wird jedes Metall, das mit einem zweiten in Berührung gebracht positiv wird, auch positiv mit jedem andern, das in Berührung mit dem zweiten negativ ist. Bringt man Zink und Kupser zusammen,

so wird ersteres positiv, das Aupser negativ; Aupser mit Platin wird positiv, also auch das Zink mit dem Platin. Die Erfaherung lehrt, daß, wenn von den nachstehenden Metallen je 2 zusammengebracht werden, immer das eine mit allen darüberestehenden negativ, mit allen untern positiv wird.

+ Zinf, Blei, Zinn, Aupfer, Silber, Gold, Platin.

Das Zink nimmt in gewisser Beziehung die oberste Stufe der Treppe ein, das Platin die unterste. Der Höhenunterschied zwischen den einzelnen Stufen nimmt zu, je mehr Glieder der Reihe übersprungen werden, es wächst, wenn ich mich hier eines Kunstansdrucks bedienen darf, die elektrische Spannung. Was ist elektrische Spannung?

Denken Sie, Sie haben eine Heerte von Schafen vor sich, die aus gleichviel weißen und schwarzen Individuen besteht. Diese Heerte wird sich von einer Ferne, wo Sie die einzelnen Stücke nicht mehr unterscheiden können, Ihnen als ein grauer Bleck darstellen, und für den Fall, daß Sie die Heerde in 2 gleiche Theile gesondert denken, würde das Grau des einen dersselben auch der Farbenton des andern sein. Es soll nun eine gewisse Anzahl von schwarzen Schasen aus dem einen Hausen in den andern gehen, eine gleiche Anzahl von weißen den entsgegengesetzen Weg machen. Jeht werden die beiden Hausen verschieden erscheinen, und diese Verschiedenheit wird um so aufsfallender sein, je mehr die schwarzen Schafe auf der einen, die weißen auf der andern Seite vorwiegen.

Ganz ähnlich verhalten sich die 2 Elektricitäten, die eine berfelben entspricht den schwarzen, die andere den weißen Schaffen. Solange in 2 Körpern die beiden Elektricitäten gleich vertheilt sind, so lange haben wir den Zustand, der den gleichgrauen Heerden analog ist. Die Trennung der Elektricitäten ist gleichs

bedeutend der Verschiedenheit der Farben. Ze vollständiger die Elektricitäten getrennt sind, um so größer ift die Spannung, die Wirkung nach außen.

Die Spannung in den durch Reibung elektrisch gemachten Körpern ist eine sehr bedeutende, weshalb deren Wirkung auch sehr leicht bemerkt wird; die Spannung der Berührungselektrischaft dagegen ist sehr geing und nur empfindliche Apparate zeisgen sie an, woran auch die Schuld liegt, daß, während man schon im grauen Alterthum die Reibungselektricität kannte, die Entdeckung der Berührungselektricität dem letzen Jahrzehent des vergangenen Jahrhunderts vorbehalten war. Der Entdecker war der Prosessor der Anatomie an der Universität zu Bologna, Aloisius Galvani, nach dem diese Elektricität auch die Bezeichnung Galvanismus, galvanische Elektricität erhalten hat.

Die galvanische Elektricität hat allerdings die Spannung der Reibungselektricität nicht, bietet aber doch mannichsache Borstbeile vor derselben, denn um diese zu erhalten müssen Körper gerieben werden, und man hat daher eine Arbeit zu verrichten, während bei der durch bloße Berührung entstehenden Elektricität nur die Metalle zusammengebracht werden dürsen.

Wenn Die zwischen 2 Metallen durch Berührung entstehende eleftrische Spannung jo schwach ift, daß man fie kaum mabrnimmt, jo liegt es nabe, fich um ein Verfahren umzusehen, welches Die Wirkung verftarft. Wiederholtes Aufeinanderlegen von Metallen bilft bier nichts, denn mogen die Zwischenglieder ber Reibe in einer Ordnung fommen, in welcher fie wollen, Das Weignumtrefultat wird ftets Dieselbe eleftrische Differeng fein, wie fie burch unmittelbares Aufeinanderlegen ber beiden End= metalte mare. Satte man 3. B. Die Metalle Binf, Blatin und Aupfer ber Reihe nach aufeinandergelegt, jo ware eine cleftriide Differenz zwischen Bink und Platin und ebenfalls eine zwischen Platin und Kupfer. Bon dem Zinke zum Platin muß man, um ben obigen Bergleich festzuhalten, Die gange Treppe hinunter von bem Platin zum Rupfer, wieder 3 Stufen in Die Bobe, es ift mithin bas Wesammitresultat baffelbe, als mare man nur vom Bint zum Aupfer hinabgestiegen. Die elektrifche Spannung zwischen ben beiben Endgliedern

ist mithin gerade so groß, als wäre das Platin gar nicht vorhanden.

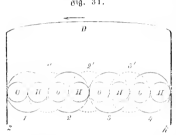
Die Cleftrieität fann nicht nur durch Berührung von Metallen, fondern auch durch Contact der andern Körper entiteben. alfo auch wenn man ein Metall mit einer Fluffigfeit zusammen= bringt. Bei den Fluffigfeiten beobachtet man jedoch ein anderes Berhalten als bei ben Metallen. Taucht man Binf ober Aupfer in eine Fluffigfeit, 3. B. verdunnte Schwefelfaure, fo findet man fein hervorragendes Ende negativ =, die Flüffigseit positiv-eleftrisch. Gin Metall, bas auf bas Bint Dieselbe Birfung hervorbrächte, wie die verdünnte Schwefelfaure ware in obiger Spannungsreihe über das Zink zu segen, und weil in dieser das Zink höher steht als das Kupfer, murde letteres in Die Flüffigkeit getaucht um fo ftarker negativ, als es felbst in der Reihe tiefer steht als das Bink. Allein das ift nicht der Fall, und bierin beruht ber Unterschied in dem eleftrischen Berhalten von Bluffigfeiten und festen Körpern, benn bas Bink wird mit ber Edwefelfaure viel ftarter negativ, als es durch Berührung mit Kupfer positiv wird, und diefes wird mit derfelben Schwefelfaure viel schwächer negativ als mit bem Binte. Satte man nur Bint und Schwefelfaure zum Versuche genommen, fo hatte man 311 dem Schluffe kommen muffen, die lettere ftebe in der Spannungereihe höher ale ersteres, während ber Versuch mit Rupfer und Schwefelfaure allein Die lettere zwischen Rupfer und Bink gesetzt hatte. Da aber ein und derselbe Körper in der Reihe nicht zugleich an verschiedenen Orten fteben fann, jo ergibt fich, baß bie Caure überhaupt nicht hinein paßt. Huch bei bem Berhalten gegen Die andern Metalle behalt Die Schwefelfaure ihr abnormes Berhalten, und biefe Gigenschaft theilt fie mit ben andern Flüffigkeiten.

Welches die Urjache biefer auffallenden Eigenschaft der Flüffigkeiten fei, weiß man zur Zeit nicht, gestatten Sie mir daher, Sie mit einer Hypothese bekannt zu machen.

Man erhält die verdünnte Schweselfäure, indem man die concentrirte mit Wasser mischt, und wir haben sie daher als eine Verbindung der letzteren mit Wasser zu betrachten. Das Basser besteht aus Sauerstoff und Wasserstoff. Herr Cotta

hat in einem feiner Briefe (III. Bo. 2. Brief) Ihnen bereits gefchrieben, daß nach der gegenwärtigen Chemie die fämmtlichen Rörper, welche mir auf ter Erde finden, als aus verschiedenen Stoffen aufammengesett zu betrachten find, beren weitere Berleanna bisher nicht gelungen ift, und die wir daher als Ele= mente oder Urftoffe anzunehmen und genöthigt feben. Diefe Glemenie baben ein verschiedenes eleftrisches Berhalten, wenn man fie zusammenbringt, und es läßt sich nach biesem eine Spannungereihe zusammenftellen, Die Gie in Demfelben Briefe (Seite !1) finden und von der die von mir oben anacachene eigentlich nur ein Stud ift. Zugleich bemerkte Berr Cotta, daß, je weiter die Stoffe in ber Reihe von einander entfernt find, Defto lieber fie fich mit einander verbinden, ober wie der Chemiter fagt, daß fie besto größere Berwandtschaft haben. Betractien Gie nun Die Stellung, welche Die Körper Binf, Rupfer, Wafferstoff und Cauerstoff in Dieser Reihe einnehmen, fo finden Sie alebald, bag bie beiben erfteren gum Cauerftoff großere Bermandtichaft befigen als zum Bafferstoff, bas Bint mehr als bas Anpfer. Das Waffer, in welches wir die Metalle getaucht benfen wollen, besteht, wie bereits erwähnt, aus Cauerstoff und Wafferstoff, seine fleinsten Theile find beweglich und es muffen Daber Die Dem Metalle nachsten Waffertheileben ihren Sauerstoff acaen biefes fehren, ben Wafferstoff abwenden. Die nachstliegenden Waffertheilden werden Dieselbe Stellung einnehmen, es ift, wie wenn lauter gang fleine Magnete bas Waffer gufam= mensegen und biefes befindet fich in einem Buftande von Bo= larifation. Gie werden bei bem Durchleffen bes Rosmos Diese Polarisation ber Flüssigkeiten erwähnt finden. Es ift nun ber jeweilige Wafferstoff positiv, ber Cauerstoff negativ; ber letteren berührende (eingetauchte) Metalltheil positiv und ber aus ber Flüffigkeit hervorragende negativ. Die Kraft, mit welcher bas Kupfer bieje Polarisation zu Stande bringt, ift fleiner als die tes Zinks, benn Aupfer fieht in der Spannungsreihe zwiichen Bint und Cauerftoff. Taucht man beide Metalle gleich= zeitig in das Waffer, fo werden die Sauerstofftheilehen bem Binte, ber Wafferstoff bem Rupfer zugewendet sein; Die Rraft, welche dieses bewerfstelligt, ist gleich der Wirkung des Binks weniger ber bes Rupfers, benn wenn ber Cauerstoff gleichzeitig nach 2 verschiedenen Nichtungen angezogen wird, muß die Kraft, mit der er sich in der einen einstellt, der Differenz beider Kräfte gleich sein. Geht von dem Kupfer ein Draht zu dem Zinke, so geht der das letztere berührende Sauerstoff von dem Wasserstoffe weg und verbindet sich mit dem Zinke zu Zinkoryd, das von der Schweselsäure aufgelöst wird, während der freigewordene Wasserstoff sich an den Sauerstoff des benachbarten Wassertheilschens hält u. s. w., bis endlich an dem Kupser der Wasserstoff des letzten sich als Gas abscheidet.

Bon biesem Vorgange möge Fig. 31 eine Darstellung sein,



Die 2 Verticalstriche z und k
stellen die Zinf- und Kupserplatte vor, zwischen denen die
durch die ausgezogenen Kreise
1—4 repräsentirten Theilchen
von Wasser sich besinden,
welche wieder aus Sauerstoff
(O. Oxygen) und Wasserstoff
(H. Hydrogen) zusammengeset

find. Cowie ber Drabt D. bem man übrigens verschiedene Beftalt und Länge geben fann, Binf und Kupfer verbindet, fo bildet der Sauerstoff des Baffertheilchens 1 mit einem Theile Bint Die Berbindung Bintoryd, mahrend bas Wafferftofftheilchen 1 fich mit dem Canerstoffe von 2 zu Wasser verbindet, bas durch ben nicht ausgezogenen Kreis 11 dargestellt ift. Da= burch wird der Wafferstoff 2 frei und verbindet sich mit dem Sauerstoff 3 zu bem Wasser 21 u. f. w., bis endlich ber Wafferitoff 4 am Rupfer fich abscheidet. Ift Dieses geschehen, fo löft fich bas Zinkornt in ber Schwefelfaure auf, bas zerlegte Waffertheileben wird durch ein neues erfett, da der gange Bor= gang im Innern einer größeren Masse von Flüssigkeit von Statten geht, die Waffertheilchen ftellen fich wieder fo, daß der Sauerstoff bem Binke gunächst ift und die gange Erscheinung wiederholt fich, folange noch Bink vorhanden ift, oder bas durch Bereinigung von Zinkoryd und Schwefelfaure gebildete Zinkfalz in dem Waffer fich auflöft. Diesem Borgange in der Fluffigfeit entspricht ein anderer Vorgang im Drabte, denn dort geht, folange die Wafferzerlegung dauert, beständig positive Gleftrici=

tät von dem Aupfer zum Zinke, negative Elektricität geht den entgegengesetten Weg.

Die Stärke ber Wirkung, die wir auf diese Weise erhalten, wird um so größer sein, je größer die Differenz in der Spannung der beiden Metalle ift, sie ist daher größer, wenn man Zinf und Platin, als wenn man Zinf und Aupfer oder Aupfer und Platin zusammennimmt. Mit der chemischen Zersegung hört die Bewegung der Elektricitäten, der elektrische Strom auf.

Hat man nun je ein Stück ber beiden Metalle verwendet, so bildet der Gesammtapparat ein Element; die Wirfung kann wegen Vergrößerung der Spannung wachsen, wenn man mehrere Elemente mit einander verbindet, indem man den Draht des Glementes A von dem Aupfer auf das Zink des Elementes B gehen läßt u. s. w. und endlich des leste Aupfer mit dem ersten Zink verbindet. Diese Combination von mehreren Elementen gibt eine Kette, die geschlossen ist, wenn keine Unterbrechung des Stromes staussindet, wenn die Verbindungen vermittelst der Drähte D in gehöriger Weise eingerichtet sind; ist dieses nicht der Fall, so ist die Kette geöffnet. Da der negative Strom jederzeit dem positiven entgegengesest ist, will ich sortan unter Stromrichtung nur die des positiven bezeichnen, seine Nichtung ist in Fig. 31 durch den Pseil angez geben.

Die Reihe von Clektricitätsquellen, die für unsere Zwecke von Interesse sind, ist mit der Berührung heterogener Stoffe noch nicht erschöpft; auch ungleiche Erwärmung, sei es desselben Körpers oder noch besser verschiedener Stoffe, ist im Stande elektrische Ströme hervorzurusen.

Wenn man einen Draht, der in sich selbst zurückläust wie in Fig. 32 an einer Strecke spiralförmig win- 8ig. 32.
det und dann in a mit einer Lampe erhigt, geht in der Richtung des Pseiles ein (wenn auch schwacher) Strom durch denselben. Die- ser Strom wird bedeutend verstärft, wenn

man 2 verschiedene Metalle zusammenlöthet und die eine Löthstelle erwärmt. Noch größeren Effect erhält man durch Zusamsmenlöthen mehrerer Paare der Elemente zu einer Kette, deren beide Enden (Pole) durch einen Draht zusammenhängen, bei

gleichzeitigem Erwärmen aller auf einer Seite befindlichen Löthstellen. Die Richtung des Stromes ift verschieden, je nachdem die Metalle gewählt wurden; auch hier gibt es eine Spannungsreihe. Eine solche Reihe ift:

Antimon, Gisen, Zink, Gold, Kupfer, Blei, Zinn, Platin, Wismuth.

Was immer für 2 dieser Metalle man verbindet, so geht bei der Erwärmung jedesmal der Strom von dem in der Reihe untern zu dem obern Metalle. Je weiter die Metalle in der Reihe von einander entsernt sind, um so stärker ist der Strom, und dieser erreicht daher das Marimum seiner Intensität, wenn man Antimon und Wismuth zusammennimmt.

Fünfzehnter Brief.

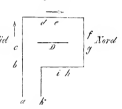
Busammenhang zwischen Gleftricität und Magnetismus.

Die Erscheinungen der Elektricität und des Magnetismus standen längere Zeit von einander getrennt, wenigstens kannte man ihren Zusammenhang nicht. Man hatte zwar schon in den letzten Jahrhunderten gesunden, daß die Compasnadeln auf Schiffen, welche vom Blitze getroffen worden waren, ihre Gizgenschaft verloren, den Weg des Fahrzeugs zu bezeichnen, und mehrere Physiker, unter denen Franklin, Beccaria, Wilzson und Cavallo zu nennen sind, hatten versucht solche Erscheinungen mit Hülfe des elektrischen Funken zu Stande zu bringen. In der That war es ihnen auch gelungen, den mag-

netischen Zustand sehr kleiner Nabeln zu verändern, indem sie ben Funken in der Nähe der Nadel überschlagen, oder indem sie den Entladungssichlag durch die Nadel selbst gehen ließen; aber alle diese Versuche gaben keine regelmäßigen Resultate und man begnügte sich mit der Annahme, der elektrische Schlag wirke auf die Magnetnadel ungefähr so wie der Schlag eines Hammers.

Erst im Jahre 1820 beobachtete Professor Der sted in Ropenhagen eine zuverlässige Wirfung. Es stelle Fig. 33 die Form des Schließungsdrahtes eines 318. 33.

Form des Schließungsdrahtes eines Elementes oder einer Kette vor, der in der Gbene des magnetischen Merizians so steht, daß das horizontale süd Stüd de genau über ih ist. Geht der eleftrische Strom in der Nichtung des Pseiles durch diesen Draht, und bringt man in die Nähe desselben eine



leicht bewegliche Magnemadel, so wird diese so lange von ihrer ursprünglichen Richtung abgelenkt, als der Strom durch den Draht geht, obwohl man an diesem, wenn der Strom nicht sehr start ist, sonst keine bedeutende Aenderung gewahrt. Die Lage, welche die abgelenkte Magnemadel einnimmt, ist sehr versschieden, je nachdem sie an irgend einer Stelle ausgehängt wird, doch zeigt sich, daß die Ablenkung bei gleicher Lage der Nadel jedesmal die entgegengesette wird, wenn man die Richtung des Stromes umkehrt, wenn man nämlich statt vorher a mit dem kupfer und k mit dem Jinke, k mit dem ersteren, a mit letztes rem Metalle verbindet.

In den ersten Zeiten fand man große Schwierigkeit darin, die Beziehungen zwischen der Nichtung des Stromes und der Richtung der Ablenkung mit wenig Worten auszudrücken, dis endlich Ampère die Lösung des Näthsels fand. Den ken Sie sich eine kleine menschliche Figur in den Draht so eingeschaltet, daß der Strom bei den Küßen ein=, bei dem Kopfe austritt; wenn nun diese Figur ihr Gesicht der Nadel zukehrt, so ist das Nordende der Nadel immer nach der linken Scite abgelenkt. Geht der Strom in der Nichtung des Pseiles und ist die Magnetnadel oberhalb de, so ist der Kopf der Figur

bei e, die Küße sind bei d und weil sie die Nadel ansicht, muß fic auf dem Rucken liegen und darum wird, wenn de in der Sübnordrichtung ift, bas Nordende bes Magnetes nach Often geben. If die Nadel unter de, fo muß die Figur nach unten schauen und ihre linke Seite ift westlich. Auch wenn die Radel über ih ift, wird ihr Rordende nach Weiten geben, denn die Rigur liegt bier wieder auf bem Ruden, ihr Ropf ift nach Guben gerichtet. Ift Die Radel füdlich von ig, fo ift ber Ropf ber Kigur unten, bas Benicht gegen Guben gefehrt und Die linke Seite wieder weftlich. Die gleiche Richtung ber Nabel wird, wenn fie nördlich von be ift, von dem füdlichen Drabte bewirft, also dreben alle 4 Seiten im gleichen Sinne, wenn die Nadel in der Mitte ift. Diese Drehung wird um fo größer fein, je ftarfer ber Strom ift und wird je nach ber Richtung befielben in dem einen oder andern Ginne vor fich geben; läßt man baber ben letteren um eine Rabel herumgehen, fo hat man ein Instrument, Die Stärke eines Stromes, fowie auch feine Richtung zu finden, bas Galvanometer.

Nehmen Gie an, ber Schließungebraht ber Rette fei mit Seite übersponnen und spiralformig gewunden. Die Seite ift, wie Sie wiffen, Richtleiter ber Cleftricität, Die Art Des Aufwinbens foll bezwecken, daß ber Strom von ber Spirale ben ein= geschloffenen Raum umfreisen, und baß so jede Windung Des Drabtes auf einen in Diesem Raume befindlichen Körper wirfen muß, daß alfo die Wirkung viel ftarfer ausfällt. Berühren fich Die einzelnen Drahtwindungen, fo wurde ber Strom ben nächnen Weg machen und nicht durch die Windungen geben, was die Seide verhütet. Der Draht fann nun rechts oder links gewunden sein. Rechtsgewunden ift er, wenn die Windungen fo laufen, wie bei bem Korkzieher oder der Schraube, linksgewunden ift er in dem entgegengesetzen Falle. Steckt man in bieje Spirale ein Stud Stahl, etwa eine Stricknadel und läßt man den eleftrischen Strom nur einen Augenblick burch bie Spirale geben, fo ift Die Stricknadel alsbald ein Magnet, ber bei bem rechtsgewundenen Drabte fein Gudende ba bat, wo ber Strom eintritt, bei dem linksgewundenen ba, wo er austritt. Dreht Die Spirale bald rechts bald links, fo entstehen an den entsprechenden Stellen ber Stricknadel Folgepunfte.

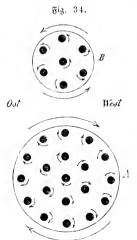
Ersest man die Stricknadel durch einen Kern von weichem Eisen, so wird auch dieses magnetisch, aber nur so lange als der Strom dasselbe umfreist; während es jedoch bei den Stahlmagneten eine Seltenheit ist, wenn einer eine Tragfraft von 20 Pfunden hat, fann man bei so magnetissitem Eisen ein Tragvermögen von eben so vielen Centnern hervordringen, und es ist leicht einzusehen, daß bei demselben Wirfungen zum Vorsichen sommen müssen, welche die gewöhnlichen Stahlmagnete nicht hervordringen können.

Solange man nur über Stahlmagnete verfügen konnte, glaubte man, es seien nur die 4 Metalle: Gifen, Rickel, Kobalt und Mangan von der Natur mit Magnetismus bedacht, benn zwischen die Bole eines Magnetes gebracht, nehmen nur sie allein eine bestimmte Richtung an, diejenige nämlich, daß ihre Längsare in die Berbindungslinie ber beiden Magnetpole fällt; zwar hat Coulomb noch bei einigen andern Stoffen eine Unziehung bemerft, boch wurde Dieses nicht weiter beachtet. Als man aber in den Stand gesett war, mit den starken Glektromagneten Versuche anzustellen, zeigte fich, daß fast fein Korper eriftirt, ber nicht bem Ginflusse berselben unterworfen wäre, ja noch mehr, es fanden fich Stoffe, welche gang ten Wegen= fat zu bem Berhalten bes Gisens bieten, und zwischen ben Bolen eines hufeisenförmigen Eleftromagnetes fich nicht arial, fondern ägnatorial stellen, d. h. sich nicht so dreben, daß sich ihre Längsare in die Verbindungslinie der beiden Bole ftellt. fondern daß fie fenfrecht darauf ftebt. Man nennt diefe Kor= per biamagnetisch im Gegenfage zu ben paramagneti= ichen, die sich dem Gifen analog verhalten. Paramagnetisch find Gifen, Rickel, Robalt, Platin, einige Sorten Bapier und Siegellack, Graphit, Holzfohlen, Cauerftoff u. f. w., Diamagnetisch find Wismuth, Antimon, Bink, Binn, Duedfilber, Gilber, Aupfer, Gold, Waffer, Schwefel, Botz, Blut, Acpfel, Brod, mit Ausnahme des Sauerstoffes fammtliche Gafe und Dampfe, die Kerzenflamme u. f. f.

Der Diamagnetismus und Paramagnetismus spielen in ter Welt ter Molecularerscheinungen sicherlich eine große Rolle, weshalb auch Herr v. Humboldt in seinem Kosmos wiederholt darauf hingewiesen hat; doch ist die ganze Erscheinung noch

zu neu (sie ist nur wenige Jahre alt), als daß sich jeht schon das ganze hiedurch eröffnete Feld überblicken ließe, weshalb ich mich darauf beschränken muß, Ihnen nur die Fundamentalersscheinungen, die man bisher gefunden hat, anzugeben, obwohl, so jung der Gegenstand auch ist, wir darüber schon eine ziemslich ansehnliche Literatur besihen.

Bangt man eine Drahtspirale jo auf, daß fie fich fehr leicht um den Mittelpunft der Ure bewegen fann, und läßt dann einen Strom durch Dieselbe geben, fo wird fie fich fo lange breben, bis fie ber Magnetnadel parallel fteht, wobei zugleich der positive Strom an bem untern Theile ber Spirale von Dit nach Weit geht. Salt man ben Enden ber Spirale abwechselnd ben einen ober den andern Pol eines Magnetes entgegen, fo wird fie entweder angezogen oder abgestoßen, fie verhält fich baber in gewiffer Beziehung wie ein Magnet. Sat man 2 Spiralen über einander, von benen die untere fest, die obere beweglich ift, jo wird lettere - vorausgesett, daß die Wirfung der erfteren ftark genng ift - fich fo ftellen, bag ber Etrom, ber in ber obern Seite ber untern Rolle von Dit nach West geht, in ber untern Seite der obern Rolle Dieselbe, also oben Die entgegengesette Richtung befigt. Rennen wir die beiden Enden der Rollen Bole. so steben in der Gleichgewichtslage die entgegengesetten Bole über einander, wie dieses auch bei Magnetnadeln der Fall ift,



von benen die eine sich bewegen fann, die andere nicht. Ebenso läßt sich auch bie Inclination der Nabel an dem Drahte zeigen.

Es liegt nun nahe, sich die Gesammterscheinungen des Magnetismus aus Strömen zu erflären, die um die einzelnen Moleküle eines Magnetes herumgehen und deren Gesammtwirfung der eines einzigen größeren den ganzen Stab umkreisenden Stromes gleich kommt, wie nebenstehende Fig. 34 als Querschnitt eines Magnetes Ihnen versinnlichen möge. Zwei Magnete über einander werden sich wie A und B

parsiellen lassen, und in der untere die Erde, so solgt, daß das mit Nordmagnetismus versehene Ende des beweglichen Stabes gegen Suden sehen muß, weil die Richtungen der Ströme in A und B verschieden laufen, denn in A geht der Ström oben von Dst nach West, in B unten, und daß die Erde von einem elektromagnetischen Ströme umkrein wird, der von Ost nach West, also mit der Sonne geht. Mit der Sonne geht auch die Wärmer, denn altemal ist die ihr entgegengesette Erdhälste die wärmere, und es weist dieses darauf, den Ström als einen thermoelektrischen zu betrachten, doch ist man noch weit davon entsernt, die näheren Verhältnisse dieser Strömungen zur Genstge angeben und nachweisen zu können. Wir baben hier nur Winke, welche die Natur uns zukommen läst, das ganze Gewirre von Erscheinungen aufzulösen, ist die heutige Naturwissienschaft durchaus nicht im Stande.

Wie man burch Bermittlung eleftrischer Ströme Magnetismus bervorrusen kann, so läßt nich letterer auch in Eleftricität
umsehen, wovon man nich sehr leicht überzeugen kann, wenn
man übersponnenen Trabt um ein Eisenftuck wickelt und seine
beiten Enten mit ben Enten eines Galvanometerbrabtes verbinbet. Für nich wird ber Traht, ber ja mit keiner Rette in Berbindung sieht, keinen Strom zeigen, und baber auch die Galvanometernabel nicht ablenken: er thut es aber, wenn man bas
Eisenfühl als Anker an einen Magnet anlegt ober von diesem
abreißt, was die jeweilige Eristenz eines Stromes beweist. Die
so bervorgerusenen Ströme sind gewissermaßen in den Traht
bineingeführt, inducirt und beißen baber Inductionsströme.

Die Beziehungen zwischen ter um einen Magnet berumsgehenden Strömung und einem in der Rabe in einem Drahte vorbeigeführten elektrischen Strome find mannichsacher Urt, doch will ich nur anführen, daß es gelingt, daß ein leichtbeweglicher Draht, in dem ein elektrischer Strom geht, um einen Magnet rotirt, oder daß ein beweglicher Magnet um einen seinen ftremsführenden Draht herungeht u. s. w., wie dieses der Unnahme entspricht, nach welcher die Wirkung des Magnetes von ihn umkreisenden Strömen herrührt. Gine Magnetnatel, die über einer Kupserscheibe hängt, bringt in dieser eine Wirkung hervor,

in Folge deren sie von einer bestimmten Stelle der Scheibe ansgezogen wird; oseillirt die Nadel, so wechselt die Stelle, aber durch diese Wirkung wird die Nadel in ihrer Bewegung geshemmt, und kommt früher zur Ruhe, als es sonst geschen sein würde. Andererseits kann die ruhende Nadel durch die Gegenswirkung zum Notiren gebracht werden, wenn die Scheibe sich breht (Notationsmagnetismus).

Sie feben aus biefen einzelnen Daten, bie nur einen gang fleinen Theit beffen bilden, was man über ben Zusammenbang von Cleftricität und Magnetismus weiß, daß eine folde Menge von Berührungspunkten beider Kapitel vorhanden ift, baß man fast behaupten fann, es gebe feine einzige elettrische Erscheinung bei der nicht Magnetismus, feine magnetische bei der nicht Glettricität auftrete. Andererseits ift ber Zusammenhang zwischen Eleftricität und Wärme, Cteftricität und chemischer Wirfung fein minder inniger. Trot alledem weiß man nicht, was Glet= tricität, was Magnetismus fei, und fo lange diefe Hauptfache fehlt, wird bas Bange nur ein Stückwert bleiben. Darum ift auch, wie ich Ihnen in der Folge zeigen werde, unfre Kenntniß des Wejens des Erdmagnetismus noch fo weit zurud, benn renten Sie, wie viele Ginftuffe auf der gangen Erbe vorhanden find, und welche Verschiedenheit sie von Land zu Land, von Meer zu Meer bieten, daß wir aber hier mit einem Gefammtresultat aller Dieser Thätigkeiten zu schaffen baben, und Gie fonnen fich eine Borftellung von ber außerordentlichen Schwierigfeit, Die hier befänneft werden foll, machen. Wohl fein Webiet ber ganzen anorganischen Natur bietet eine folde Complication der Wirfungen.

Cedzehnter Brief.

Die Intensität des Erdmagnetismus.

Das einfachste Mittel, die Stärke eines Magnetstabes zu prüfen, ift, ein Gewicht an bas am Magnete haftende Gifen zu hängen. Je ftarker letteres haftet, um fo größer muß bas

Bewicht fein, bas im Stande ift, es abzureißen, um fo frafti= ger ist der Magnet. Diese leichte Methode ist unausführbar, wenn es sich um die Ermittelung der Erdmagnetismusintensität bandelt, weil die gange Erscheinung, auf der sie beruht, bas Sangenbleiben eines Gifenftudes, nicht vorhanden ift. Nähert man dem Pole eines Magnetes ein Stud Gifen bis auf einige Linien, jo wirft ersterer vertheilend auf Die Kluida bes letteren. und in diesem entsteht an dem dem Magnete gegenüberstehenden Ende ein diesem freundlicher, am abgewandten Ende ein feind= licher Bol. Der erftere biefer beiben wird angezogen, ber lettere abgestoßen, Die Wesammtwirfung auf bas gange Gifen fommt ber Differeng ber beiden Sevaratwirkungen gleich, und die Differenz wird immer größer, je näher Eisen und Magnet sich sind, ja fie fann fo ftark werden, daß fie größer ift als das Gewicht Des Gifens, weshalb Diefes am Magnete hangen bleibt. Eisenstüd sei einen Boll von dem Magnetpole entfernt und selbst eine Linie lang. In diesem Falle wird bas bem Magnete ge= genüberstebende Eisenende von der Entfernung 111/2 Linien aus angezogen, bas abstehende von ber Entfernung 121/2 Linien aus abgestoßen. Die erstere Diftang ift fleiner als Die lettere und mithin die ihr entsprechende Wirfung größer, also wird bas Gifen angezogen. Auf ber Erde find wir immer weit von ben Polen emfernt, weil ber Planet sehr groß ift, und auch der magnetische Anziehungsmittelpunft nicht auf ber Oberfläche liegt. Es fei nun die Ungiehung der Erde auf eine 100 Meilen vom Pole entfernte einen Boll lange Magnetnadel zu fuchen. Das eine Ende der Nadel wird von der Entfernung 100 Meilen weniger 1/2 Boll angezogen, bas andere aus ber Entfernung 100 Meilen mehr 1/2 Boll abgestoßen. Ein halber Boll zu 100 Meilen addirt oder davon abgezogen bringt eine fo geringe Verschiedenheit hervor, baß man bieje gang vernachlässigen fann, und bas eine Ende ber Rabel wird baher ebenfo ftark abgeftofen als das andere angezogen wird, weshalb beide Wirfungen fich aufheben. Anders wird die Sache, wenn man eine Magnetnadel auf eine Spite auflegt und bafur forgt, baß fie fich frei breben fann. Es wird ber eine Bol ber Nadel von bem Erdpole abgestoßen, ber andere angezogen, und bie Rabel erhält fo eine bestimmte Richtung, in ber sie um so beharrlicher zu

bleiben strebt, je größer die Wirkung des Erdmagnetismus ift. Hier heben sich die Wirkungen, die auf die beiden Pole ausgeübt werden, nicht auf, sondern sie summiren sich und der Erd=
magnetismus läßt sich daher nicht aus der Größe
der Anziehung auf Eisen, sondern aus der Richt=
frast bestimmen, welche die Nadel an einzelnen
Punkten der Erde hat.

Betrachten Sie die zwei in der Nadel befindlichen Magnetismen gefondert und nehmen Sie Die beiden Rabelpole als ihre Repräsentanten, fo wird bas Nordente der Nadel gegen Nord gerichtet fein, und wenn Gie es aus feiner Rubelage bringen, bahin zurüdzukehren suchen. Sier muß genau daffelbe eintreten, wie bei einem Pendel, beffen Linfe ber Nordpol ift, ber von bem Erdpole angezogen wird, und bas Resultat wird eine Dscillation um bie Rubelage fein. Gegen wir, es gabe einen Körper, ber von ber Erde abgestoßen wird, und Diefer sei vermittelft eines Facens an einem feften Bunfte befestigt. Der Körper wird als Ruhelage Diejenige haben, mo er von bem Mittelpunkte ber Erde am weitesten entfernt, also ber ber Benbellinse gerade entgegengesett ift. Bringt man ihn aus biefer Stellung, fo wird er ebenfalls ichwingen, aber entgegengesett zu den Bendelschwingungen wird er immer oberhalb bes Aufhängepunktes sein, und wenn an diesem außerdem noch ein Bendel befestigt mare, murden mir fo eine Art Doppelpen= bel bekommen, beffen beide Linsen sich um die Rubelage bin und her bewegen. In Demfelben Kalle befindet fich die Magnetnadel, welche baber ein oseillirendes Doppelpendel ift, beffen eines Ende von dem nachften Erdpole angezogen, beffen anderes abgestoßen wird, während ber andere Erdvol, der in der ent= gegengesetten Richtung liegt, auch die entgegengesette Wirfung ausübt. Aus der Geschwindigkeit, mit ber ein Bendel schwingt, läßt fich, wie ich Ihnen bereits gezeigt habe, Die Größe der Schwerewirkung auf ber Erbe finden, und genau jo aus ber Geschwindigkeit, mit ber die Magnetnadel ihre Oscillationen ausführt, Die Intenfität Des Erdmagnetismus.

Sangen Gie eine unmagnetische Radel an einen Coconfaden, der felbst an einem drehbaren Anopse befestigt ift, so wird sie irgend eine Stellung einnehmen, welche fich andert, wenn

der Knopf und mit ihm der Faden gedreht wird, benn fonst mußte der lettere eine Windung erleiden, wie fie 3. B. bei bem Spinnen entsteht. Ift bagegen die Rabel magnetisch, fo stellt fie fich in der Nichtung des magnetischen Meridians ein, und dreben Gie nun oben den Knopf, fo windet, wenn Gie die Ratel festbatten, ter Faten sich um sich selbst; bleibt aber bie Nabel frei, jo sucht ber Faben, um sich nicht aufzuwinden, Die Radel mit fich herumzuführen, während diese in ihrer Lage bleiben mochte. Das Endrefultat wird fein, daß die Radel eiwas aus bem magnetischen Meridian tritt, und ein Theil ber Drehung (Torfion) des Fabens noch vorhanden bleibt. Be größer die Intenfität des Erdmagnetismus, also die Rraft ift, vermöge welcher die Nadel im magnetischen Meridian zu blei= ben strebt, um so mehr muß der Coconfaden sich drehen, um eine gleiche Ablenkung von einer gewissen Anzahl von Graden bervorzubringen. Satten Gie 3. B. bas eine Mal beobachtet, daß Sie ben Knopf, an bem der Faden hängt, einmal um fich selbst dreben muffen, um eine Ablenkung der Radel von 10 Gra-Den hervorzubringen, jo mußte ber Magnetismus ber Erde offen= bar ffarfer fein, wenn ein anderes Mal eine größere Drebung bes Knopfes zu gleicher Nadelablenfung nöthig wäre. Coulomb bat die Torfion benutzt, um die Gesetze der Menderung der Un= ziehung oder Abstoßung, welche die Magnetpole in verschiede= nen Entfernungen auf einander ausüben, nachzuweisen. Das Inftrument, welches die Größe einer Wirfung durch Drehung eines Fadens angibt, ift die Dreh= oder Torfionswage.

Schen Sie von dem Winkel, den der magnetische Meridian mit dem aftronomischen macht, ab, so stellt sich eine frei bewegsliche Nadel in der Nichtung von Süd nach Nord. Könnten Sie den Erdmagnetismus wegnehmen und an seiner Stelle in der Nähe der Nadel einen Magnetstab so hinlegen, daß sein südpolares (Nords) Ende nach West, sein Südende nach Dst gerichtet wäre, so müßte die Nadel sich mit dem Stabe parallel stellen und ihr Nordende nach Ost, das Südende nach West sehen. Wäre also der Magnetstab nicht da, so hätte die Nadel die Südnordrichtung, wäre der Erdmagnetismus nicht da, so stände sie von West nach Ost; wenn aber beide wirken, so mußse, da sie nicht beide Nichtungen zu gleicher Zeit haben kann,

eine Zwischenstellung einnehmen, die sich nach der Intensität der beiden Kräfte regelt, und hieraus ergibt sich ein drittes Mittel, die Intensität des Erdmagnetismus zu finden, denn je bedeutender dieser ist, um so mehr wird unter sonst gleichen Umständen in der Stellung der Nadel die Südnordrichtung vertreten sein. Kehren Sie den Magnetstab um, so daß sein Nordende statt nach West nach Ost schaut, so wird auch die Nadel ihre Südost-Nordwest-Nichtung in eine südwest-nordöstliche umsändern.

Bei biesen 3 Methoden find noch die Zustände der Nabel selbst ins Auge zu fassen. Wie 2 verschieden lange Bendel nicht gleich schnell schwingen, wenn sie dem Ginfluffe der gleiden Schwerewirfung ausgesett find, fo thun es auch 2 Magnetnadeln von zwar gleicher Form, aber ungleicher Lange nicht. benn ber am Ende der Radel befindliche Stahl muß bei dem Schwingen größere Bewegungen machen, bagu gehört aber eine größere Araft, und wenn Diese fehlt, so geht die größere Nadel langfamer. Es wird auch nicht gleichgültig fein, welche Geftalt Die Radel hat, denn ift fie an den beiden Enden zugespitt, ift fie rhombisch geformt, so befindet fich die große Mehrzahl der Stahltheilchen in ber Rabe des Aufhangepunftes und macht daher nur eine geringe Bewegung, aber Diefes wird alsbald anders fein, wenn die Rabel so gestaltet ift, daß ein großer Theil ihrer Maffe von bem Stütpunfte fern liegt, wenn fie 3. B. Die Form eines chlindrischen ober prismatischen Stabes bat. Darum ift es nothwendig zu wiffen, welche Kraft überhaupt nothwendig ift, um eine geforderte Decillationegeschwin-Digkeit hervorzubringen, es muß bas sogenannte Trägheits= moment der Radel befannt sein. Diese Bestimmung ift un= erläßlich, bietet aber feine große Schwierigfeit.

Die Stärke bes Magnetismus ber Nabel barf burchaus nicht übersehen werben, benn wäre lettere gar nicht magnetisch, etwa von Messing, so würde ber Erdmagnetismus auch keine Schwingung, fein Bestreben sich im Meridian einzustellen, hervorbringen und ber Magnetstab würde keine Ablenkung veranslassen. Alles bieses ändert sich mit der Stärke des Magnetismus der Nadel, und mehrere gleich große, aber verschieden magnetisste Radeln würden verschiedene Größen der Intensität des

Erdmagnetismus geben. Mit Spufe einer zweiten Nabel läßt nich ber Magnetismus ber ersten finden, indem erstere dem abstenkenden Einflusse der letzteren ausgesetzt wird. Die zweite Nadel besindet sich zu gleicher Zeit unter dem Einflusse des Erdmagnetismus und des Versuchsmagneten und ihre Ablenstung läßt das Verhältniß beider Wirfungen zu einander erstennen. Zu ganz genauen Veobachtungen gehören noch allerstei Correctionen, wie z. B. die Vestimmung des Einflusses der Temperaturänderungen, da erhöhte Wärme die Nadel vergrößert und ihren Magnetismus schwächt, doch will ich eine nähere Erörterung derselben unterlassen.

Solange es sich nur darum handelt, zu bestimmen, ob der Erdmagnetismus da oder dort stärker oder schwächer sei, und solange nur ein einziger Beobachter Untersuchungen anstellt, mögen die vorstehenden Messungen genügen; wenn aber versichiedene Bestimmungen unter sich in Zusammenhang zu bringen sind, wird es wie bei allen Messungen nöthig sein, sich über den Maasstab, der zu Grunde gelegt werden soll, zu versständigen, denn ein einzelner Beobachter könnte allenfalls als Einheit des Magnetismus diesenige Stärke sehen, die seine Nadel etwa in 10 Secunden einmal schwingen läst, allein damit ist nichts erzielt, weil Andere wissen müssen, in welchem Zustande sich seine Nadeln besinden. Es geht daher hier gestade so wie mit dem Längens und sedem andern Maasse.

Bei der Untersuchung eines regelmäßigen Magnetstabes zeigt nich, daß die Krast, mit der er eine über ihm aufgehängte Magnetnadel zu richten strebt, in seiner Mitte am geringsten ist, und
von der Analogie zwischen der Erde und einem großen Magnete ausgehend war im Ansange dieses Jahrhunderts die Ansicht herrschend, daß in der Gegend des astronomischen Aequators der Erde, der Mitte zwischen ihren Polen, auch die Intensität
des Erdmagnetismus ein Minimum sein müsse. Als Herr
v. Humboldt seine Forschungsreise im tropischen Amerika
machte, drängte sich ihm die Nothwendigkeit, ein Maaß für den
Erdmagnetismus als Einheit sestzusehen, aus, und er seste daher diesenige Krast als 1, welche er im äquatorialen Theile von
Peru sand, weil er sie für die kleinste Krastäußerung des Magnetismus aus der ganzen Erdoberstäche hielt. Bor ihm hatte man

die Größe der magnetischen Kraft wenig berücksichtigt und er hat fo die einschlägigen Untersuchungen in's Leben gerufen. Beil damals feine weiteren Beobachtungen vorhanden waren, fonnte auch eine beffere Ginheit nicht wohl gewählt werden. denn wo immer etwas gemeffen wird, nimmt man als Ausgangepunft, wenn es fein fann, ftete eine ber Grengen, und alle Magnetismusmeffungen hatten demnach alsbald angegeben. um wieviel die magnetische Kraft an einem Beobachtungsorte größer sei als an bemjenigen, wo fie am fleinften ift. Spatere Untersuchungen haben gezeigt, daß die Intensität des Erdmagnetismus in Veru wohl fehr flein ift, daß es aber bennoch auf der Erde Puntte gibt, Die noch hinter Bern guruckbleiben, und Die v. Sumboldt'iche Einheit ift daher eine rein willfürliche. Die Intensität bes Eromagnetismus andert sich an einem und demfelben Orte im Laufe der Zeit, und man findet baber in Bern an ben Stellen, mo früher Die Ginheit mar, Dieselbe nicht mehr; es ift mithin eigentlich ber Normalmaafftab verloren gegangen.

Eine andere Einheit hat Gauß eingeführt. Die Messungen nach der Humboldt'schen Einheit beziehen sich auf die von ihm an einem Orte gefundenen, sind daher relative. Da man das Normalmaaß nicht mehr bekommen kann, geht man jest gewöhnlich von London aus, dessen Intensität 1,372 gefunden wurde, wenn Peru = 1 gesest wird. Die Scala: London = 1,372 ift also dieselbe wie Peru = 1,0.

Man ift gewohnt die Kräfte, welche in der Natur vorkommen, d. i. die Ursachen der Bewegung der materiellen Stoffe, nach der von ihnen ausgehenden Wirfung zu schäßen, und eine Kraft für um so größer zu erachten, se mehr Masse durch sie in einer gegebenen Zeit eine bestimmte Geschwindigkeit bekommen hat. Gesetz nun, es sei eine Masse von 1 Milligramm Gewicht gegeben und es ziehe während der Dauer einer Sezunde ohne Unterbrechung eine Krast daran, so wird im ersten Momente die Geschwindigkeit eine ganz geringe sein, im zweiten addirt sich dazu der neue Zug der Krast, die Geschwindigseit wird daher die doppelte u. s. w. Am Ende der Secunde wird der gezogene Körper eine gewisse Bewegung besitzen und einen entsprechenden Raum zurückgelegt haben. Dieser Weg ist

gerade fo groß, als batte fich ber Körper die gange Secunde hindurch mit der halben Endgeschwindigkeit bewegt, denn um was er in bem ersten Theile ber Secunde langfamer war, tief er im zweiten schneller. Gin ber Schwere unterworfener freifallender Rorper legt am Mequator in Der erften Secunde feines Falles 15 Fuß gurud, hat alfo am Ende ber Secumbe eine Geschwindigfeit von 30 Fuß (genauer 9779 Millimeter), und eine Rraft, Die eine größere ober geringere Beschwindigfeit bervorruft, wird daber größer ober fleiner fein als die Schwere. Als magnetische Einheit gilt nach Gauß Diejenige Rraft, welche einem Rorper von 1 Milligramm Be= wicht in einer Seennde eine Weschwindigfeit von einem Millimeter beibringt, ihn alfo ein halbes Millimeter weit bewegen murbe. Da bie Schwere demfelben Körper am Aequator eine Geschwindigfeit von 9779 Millimetern gibt, ift Die magnetische Krafteinheit ber 9779te Theil der Schwere. Die durch die Schwere hervorgerufene Geschwindigkeit eines Körpers läßt fich aus ben Schwingungen tes Pentels berechnen und ebenfo bie Starte bes Magnetismus aus ben Oseillationen ber Magnetnadel. Auf angloge Beife laffen fich auch die beiben andern oben angeführten Methoden ber Intenfitätsbestimmung benuten. Rimmt man gur Berechnung bes Trägheitsmomentes und der bewegenden Kraft ftatt bes Milligramms ein anderes Gewicht, ftatt bes Millimeters ein anderes Längenmaaß, so entsteht eine andere Einheit bes Maaßes der magnetischen Kraft. In England nimmt man ftatt bes in Deutschland benutten Milligramms ein Grain, ftatt ber Längeneinheit von 1 Millimeter eine folche von 1 Boll. Dieje englische Ginheit ift es, welche Gie im Rosmos bei ben Intensitätsangaben nach absolutem Maage vertreten finden. Gie erhalten die Angaben nach absolutem Maaße, wenn Sie die nach relativem mit 7,57 multipliciren; gewöhnlich wird aber, um ben Decimalbruch zu vermeiben, einfach mit 7,57 multiplicirt, wie dieses auch im Rosmos geschehen ift.

Theils der Umstand, daß in den verschiedenen Ländern das absolute Maaß wechselt, theils auch das Herfommen sind Ursache, daß man sich in der Regel des relativen Maaßes bedient.

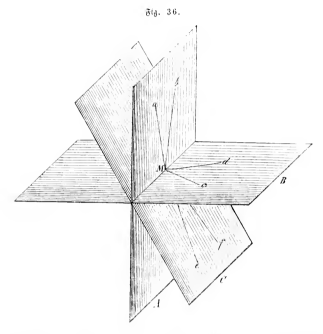
Die Intensität, welche bie Beobachtung einer horizontal

beweglichen Magnetnadel gibt, ift an den meisten Punkten der Erde nicht die vollständige Wirkung des Erdmagnetismus; sie ist nur ein Theil davon —, denn wenn eine Magnetnadel sich frei nach allen Nichtungen einstellen kann, so bleibt sie, wie ich bereits erwähnte, nicht horizontal, sondern neigt sich an den meisten Punkten der Erde gegen den Horizont, und nach dieser Nichtung, nicht horizontal, wirkt der Magnetismus.

Bieht an irgend einem in a (Fig. 35) befindlichen Körper vig. 35. eine Kraft in der Nichtung ab, so wird derselbe nach Verlauf einer gewissen Zeit nach b kommen.

Wirkt hierauf eine zweite Kraft, welche sich zur ersiten verhält wie ac zu ah, in der Richtung bd, so gelangt er nach eben so langer Zeit nach d. Zieben beide Kräfte gleichzeitig, so beschreibt der Körstene Krast von der Größe, daß sie sich zur ersten verhält wie ad zu ac, direct in der Richtung ad ziehen würde, und die Krast ad wirkt daher ebenso, wie ab und ac zusammen, man kann sie daher durch diese 2 ersegen, sie auch als aus ihnen zusammengesett denken. Gerade so geht es bei dem Magnetismus. Man kann den Einsluß desselben auf die gegen den Hoerizont geneigte Nadel — Totalintensität — ad (Kig. 35) als aus der horizontalwirkenden und darum Horizontalvirkenden ac, der Verticalintensität, zusammengesett betrachten.

Schwingt Fig. 36 eine Nadel, beren Mittelpunkt sich in M befindet, von der also nur je die Hälfte zu sehen ift, in der Horizontalebene B zwischen e und d, so erhalten wir die Horizontalintensität, während die Sbenen C und A, in denen die Schwingungen zwischen e und f und zwischen a und b (in welch letzterem Falle die zweite Hälfte der Nadel sichtbar ist) stattsinden, die Total= beziehungsweise die Berticalintensität geben. Gine Gisenstange, die in der Nichtung ad (Kig. 35) im magnetischen Meridian gehalten wird, muß unter dem Ginflusse der Totalintensität einen bestimmten Magnetismus ad besommen; wird sie horizontal gehalten, so ist ihr Magnetismus stleiner, ab entsprechend, und wenn sie vertical sieht, besommt sie die Stärfe ac. Je mehr die frei bewegliche Nadel sich gegen

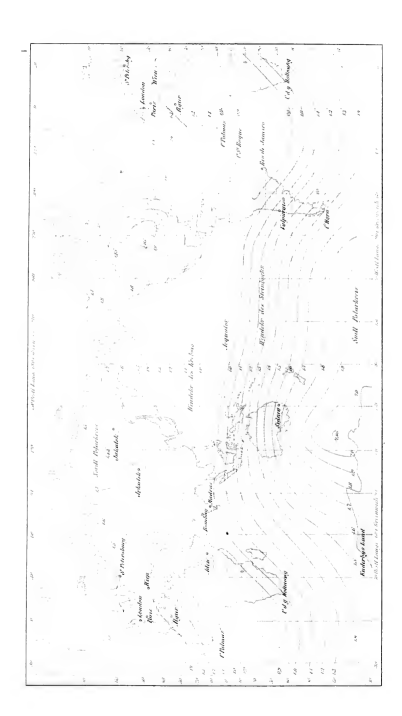


den Horizont neigt, um so größer wird die Verticalintenstät im Vergleich zur Horizontalintenstät und umgekehrt. Kennt man die eine der verschiedenen Intenstäten und den Neigungs-winkel i (Fig. 35), so gibt die Nechnung seicht die beiden ansdern, und wenn die eine Intensität, etwa die horizontale und ihr Verhältniß zur verticalen gegeben sind, kann man die Tostalintensität, sowie die Größe des Winkels i, die Neigung, bestimmen.

Die Intensität bes Erdmagnetismus ist, wie die Beobachtungen ergeben, an den verschiedenen Orten der Erde sehr verschieden und man kann kein für alle Breiten passendes Gesetz dieser Aenderungen ausstellen. Um nun bei dem Mangel einer mathematischen Regel dennoch eine Uebersicht der Bertheikung zu gewinnen, hat man dem Bersahren analog, welches Halley bei der Darstellung der Deelination beobachtete, diejenigen Punkte der Erde, welche gleiche Intensität des Magnetismus besitzen, durch Linien verbunden, welche isodynamische genannt werden. Sie sehen in Taf. I. eine solche Karte, eine Copie ber von Sabine für bas Jahr 1840 nach der relativen Seala bargestellten. Dem in diesen Karten nach Hallen's Borgang eingeschlagenen Verfahren analog sind auch die thermischen Karten construirt worden.

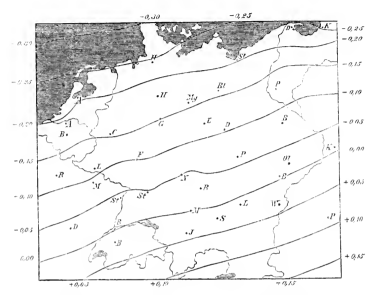
Sie feben auf Diefer Karte benjenigen Theil ber Erboberfläche, auf welchem ber Südmagnetismus vorherrichend ift, schattirt, der Hauptsocus der nördlichen Bemisphäre muß in der geschloffenen Jodyname von 1,85 liegen, die fich im nordlichen Amerika befindet, ein zweiter Pol, ber aber Die Starte bes erften nicht erreicht, ift in Gibirien. Saft in bemfelben Meridian wie der fibirische Pol befindet fich der Sauptpol der Sublemifphare, ber jedoch an Starte ben Sauptpol ber Rordhalbe übertrifft. Der zweite Cuopol liegt etwas mehr westlich als der Haupmordpol, nämlich etwa in 127° m. g. v. Gr. Die Curve, an welcher die Gebiete ber beiden Magnetismen an einander ftoßen, bezeichnet Diejenigen Stellen, Deren magnetische Intensität auf den jeweiligen Meridianen den fleinften Werth befint. Diefe Curve, ber bynamifche Acquator, ift feine Jodyname. Am ichwächsten auf der gangen Erde ift die magnetische Kraft in ber Wegend ber Infel Et. Belena.

Die magnetischen Karten veralten der secularen Menderungen wegen fehr bald, und es hat fich feit ber Zusammenstellung ber Cabine'ichen, obwohl diefe die neuesten find, welche wir für Die Wesammterbe besitzen, schon Manches geandert. Ich fann mir daher nicht verfagen, Ihnen in Fig. 37 eine Karte vorzu= legen, die nur unser Baterland umfaßt. Dieselbe ift nach der Lamont'ichen Karte angesertigt. Lamont, Dem Die neueste Wiffenschaft hinfichtlich ber Aunde ber magnetischen Berhältniffe unfrer Erde fo viel verdanft, gibt in feiner Darftellung Die Borizontal=Intensitätseurven Deutschlands in ihren Unterschieden von München. Das Maaß, nach welchem die Intensität bestimmt wurde, ift das in Deutschland übliche Gauß'iche absolute, bas Sie erhalten, wenn Sie bie Bablen ber Sumboldt'schen Scala mit 3,4941 multipliciren, während umgekehrt der Uebergang von dem Gaußischen Maage in das Sumboldtiche durch Division mit derselben Bahl bewertstelligt wird. Die Horizontalintenfitat zu Munden betrug am 1. Jan. 1858 in München nach Lamont 1,9712, alfo in der relativen





3ig. 37.



Scala 0.564. Die Horizontalintensität ift ber Broge von ab der Ria. 35 entsprechend. Soll aus ihr die Totalintensität berechnet werden, so ist noch nothwendig, daß der Winkel i befannt sei. Dieser Winkel war in Munchen zur gleichen Zeit 64° 39,5 Minuten, und hieraus berechnet sich für die damalige Totalintensität ber Werth 1,318. Gie werden Diese Größe Derjenigen entsprechend finten, welche fich aus der Cabine'ichen Karte Tafel I. ergibt. Nordwestlich von München ift Die Sorizontalintensität geringer als in München selbst, weil in jener Gegend ber Punkt ift, an dem die Nadel fenkrecht fieht, die Horizontalintensität also gang verschwindet. Die Eurven auf ber Lamont' iden Rarte verbinden Diejenigen Bunfte mit einan= der, deren Horizontalintensität sich von der Münchener um aleich viel unterscheibet. Die Große ber Differengen finden Gie aus den am Rande befindlichen Zahlen in absolutem Maage; eine Differeng von 0,05 in absolutem Maage entspricht einer folden von 0,0143 im relativen.

Die Karte ift das Ergebniß vieler Reifen, die Lamont eigens zu diesem Zwecke gemacht hat; außer ihr hat berselbe

Forscher vor 5 Jahren eine specielle Bearbeitung von Bavern, im vergangenen Jahre eine von Frankreich und Spanien versöffentlicht.

Siebzehnter Brief.

Die Inclination.

Unalva dem Verhalten über einem Magnetstabe steht die Magnetnadel nur an verhältnißmäßig wenig Orten der Erd= oberfläche horizontal, sondern thut dieses nur in den Bunkten einer unregelmäßig gefrümmten Linie, die fich in der Räbe des aftronomischen Aequators rings um die Erde herumzieht und ben Namen magnetischer Acquator führt. Dieselbe Radel, die im magnetischen Alequator horizontal steht, neigt nördlich von Diesem ihr Nordende gegen Die Erde. Der Winkel zwischen der Horizontallinie und der Richtung der Nadel, die Reigung ober Inclination Derselben nimmt mit ber Ent= fernung vom Aequator zu, und erreicht nach ber Bestimmung von James Roß in 70° 5' Br. und 99° 5' m. E. von Baris. wo die Nadel fentrecht steht, ihr Marimum. Sudlich vom magnetischen Aeguator neigt fich bas Gubenbe ber Rabel, ift baber die Inclination eine füdliche, Die man gum Unterschiede von der nördlichen auch mit dem Zeichen — fenntlich macht, und in 75° 5' Br. 151° 48' öftl. L. von Paris ftelt fie nach bemfelben Seefahrer wieder fenfrecht, doch ift Diefesmal ihr Gudende gegen die Erde gefehrt. Man nennt die beiden Bunfte ber senkrecht siehenden Nadel die magnetischen Bole ber Erde; fie fallen nicht mit ben Orten ber größten Intenfität gufammen. Die Inclination wurde um das Jahr 1830 von B. Bartmann, Vicar an der St. Cebaldusfirche in Rurnberg, entbedt, von bemfelben, ber auch zuerst gefunden hat, baß bei dem Beffreichen eines Stahles mit einem Magnete ein Nordpol nicht wieder einen Nordpol hervorruft, sowie, daß gleichnamige Pole fich abstoßen, ungleichnamige fich anzichen.

Er hat jedoch die Inclination nur gefunden, nicht ihren Werth bestimmt, benn bas Resultat seiner Beobachtung (9° statt eini= ger 70) fann nicht einmal annähernd genannt werden. Eine genauere Meffung vollendete erft Robert Rorman (1576).

Sartmann ließ eine auf einer horizontalen Are befestigte Natel in einem Apparate schwingen, beffen Zeichnung Gie in

beren Schwerpunkt zu führen. Int ber Schwerpunkt genau unter der Stelle, wo die Are durchgebt, wenn die Radel boii=

nebenstebenter Rig. 38 feben. Das gange Instrument brebt ben Faben a febr leicht und die Radel fann die Endnordrich= tung annehmen. Ift Diefes geschehen, fo senkt fich das Nordende N., indem ber Magnet fich um Die Are b brebt. Wird das Instrument noch mit einem Gradbogen verseben, an bem man bie Reigung der Nadel ablefen fann, fo ift das Inclinatorium fertia.

Co einfach Diefes Instrument erscheint, soviel läßt es zu wünschen übrig. wenn es sich um die Herstellung genauer Beobachungen handelt. 3ch habe Gie bereits darauf aufmerksam gemacht, daß die Horizontalnadel auf eine Spike gestellt wird, wenn man keinen vollkom=

men ruhigen Bunft, an bem man ben Magnet aufhängen fann, zur Disposition bat, daß aber die von folden Instrumenten erzielten Resultate wegen ber Reibung, welche burch Die Bewegung auf ber Spite bervorgerufen wird, ungenau find. ber Inclinationsnadel hat man die Bewegung ber Are auf beis den Widerlagern, also auf 2 Spigen, und darum werden die Beobachtungen noch viel unzuverläffiger, wenn nicht die Spigen auf's Corgfaltigfte gearbeitet werben. Je feiner man aber biefe macht, um so zerbrechlicher werden sie auch und biefes ift ein Umstand, der namentlich dann sehr zu berücksichtigen ist, wenn das Instrument auf Reisen benutt werden foll. Gin weiterer Nachtheil ist ber, daß es bei ber sorgfältigsten Arbeit vollkom men unmöglich ift, Die Drehungsare ber Rabel genan burch

Fig. 38.

zontal steht, so gibt das Instrument die Inclination zu klein, im entgegengesetten Falle zu groß. Dreht man die Nadel so um, daß e und d ihre Plätze wechseln, so ist der Fehler der entgegengesette, und man hat daher das Mittel beider Beobsachtungen zu nehmen. Ist der Schwerpunkt auf der Nadel zwischen der Are und N, so wird die Inclination zu groß, im entgegengesetten Falle zu klein, und man muß die Nadel nach den ersten 2 Beobachtungen durch Bestreichen mit einem Magnete so ummagnetisten, daß N und S ausgewechselt werden, und dann nochmals 2 Beobachtungen machen. Bei allen diesen Operationen hat man mit den äußerst empfindlichen Spitzen zu thun, weshalb der Gebrauch des Instrumentes ein sehr schwieriger wird, ohne daß darum die Beobachtungen Anspruch auf große Genauigkeit machen könnten.

Auf einem andern Principe beruht das Inelinatorium, das von Llond angegeben, von Lamont verbessert wurde und nicht nur die Reigung viel genaner angibt, sondern auch viel leichter zu handhaben ift, als das vorgenannte.

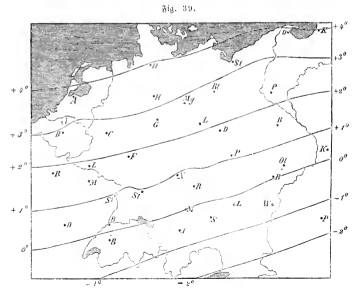
Der ben Magnetismus ertheilende Ginfluß ber Erde auf ungehärtetes Gijen macht, daß jede Gijenftange, welche in der Richtung der Magnetnadel gehalten wird, felbst ein Magnet wird, wie Gie bereits aus meinen früheren Briefen wiffen. Die Stärfe bes in ber Stange erregten Magnetismus ift von beren Stellung abhängig; fällt lettere mit ber Richtung ber Inclinationenadel jufammen, fo wird ber Magnetiemus moglichft fart ber Totalintenfität am Beobachtungsorte entsprechend, fteht die Stange vertical, jo entspricht ber Magnetismus in ihr der Verticalintensität, und der Horizontalintensität endlich, wenn das Eisen in der Richtung bes magnetischen Meridians horizontal liegt, und ebenfo stellt sich die horizontalschwingende Magnetnadel in den magnetischen Meridian mit einer Rraft, die der der Horizontalintensität proportional ift. Rähert man dem Nordende der Radel Das untere Ende eines verticalen Gi= fenftabes, fo wird erfteres abgestoßen, weil ber Stab unten ben gleichnamigen Magnetismus hat, während ihr Gudende angezogen wird. Das obere Ende bes Stabes muß die entaggen= gesetzte Wirfung haben. Nähert man ber Nadel auf ber einen Seite das untere Ende eines verticalen Gifenftabes, auf ber

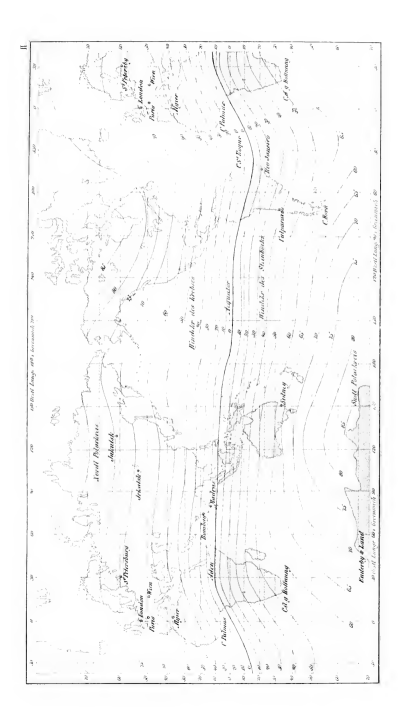
andern bas obere eines zweiten, fo wird die Wirfung verdop= welt. Denn ber erfte Stab brudt bas Norbende ber Nabel auf Die Seite Des andern Stabes, Der felbst anziehend wirft. Man fann fenfrecht auf dem magnetischen Meridian eine Linie gie= ben, Die Durch Die Mitte Der Radel geht, und in Dieser Linie seien links und rechts je in einer constanten Entfernung von ber Nadel Die beiben Stabe fo angebracht, daß bas obere Enbe bes einen und das untere bes andern in gleicher Sohe mit ber letteren fteht. Ware ber Erdmagnetismus nur in ben Staben wirfend, fo mußte fich die Nadel von Dft nach West einstellen und die Kraft, mit ber fie es thun wurde, mare ber Bertical= intensität proportional; sind die Stabe nicht vorhanden, fo stellt nich die Radel in die Sudnordrichtung, und zwar weil sie horizontal steht, mit einer der Horizontalintensität entsprechenden Kraft. Sind beide Krafte gleichzeitig vorhanden, jo nimmt die Nadel eine Zwischenrichtung an, die um fo näher der einen ober der andern der vorgenannten beiden liegt, je ftarfer die Borizontal- oder die Berticalintensität ist, da ja in den Gifenstäben die Verticalintensitat wirft, während die Kraft, mit der Die Nadel im magnetischen Meridian zu bleiben strebt, von der Horizontalintenfität abhängt. Daraus erfährt man nun bas Berhältniß, in welchem ber eine Magnetismus zum andern steht, und Dieses gibt, wie ich Ihnen bereits im vorhergehenden Briefe angegeben habe, Die Inclination und Die Totalintensität, wenn man außerdem noch die Horizontalintenfität weiß, die nach einer ber ebenfalls im vorhergebenden Briefe angegebenen Methoden gefunden werden fann. Denn ift in Fig. 35 Die Größe ab (Horizontalintenfität) gegeben und das Verhältniß von ac zu ab, jo fennt man auch die Große von ac (Verticalintensität); Die Größe ad (Totalintenfitat) ift aber nichts als Die Diago= nale des Parallelogramms, deren Winkel i Die Inclination fehr leicht gefunden wird.

Das ganze Berfahren Lamont's ift nun in Kurze folgendes. Man läßt eine Horizontalnadel im Meridian einstehen, bringt dann in der senkrecht auf dem Meridiane stehenden und durch die Mitte der Nadel gehenden Linie in stets gleicher Entfernung die 2 Berticaluäbe, den einen oben, den andern unten an und beobachtet die Aenderung der Nadelstellung. Hierauf wird ber Stab, beffen unteres Ende mit der Nadel auf gleicher Höhe ftand, hinabgedrückt, der andere Stab aufwärts geschoben, und die Nadel, die jeht auf die andere Seite abgelenkt ift, wiese ber beobachtet. Ift dieses geschehen, so wechselt man die Stäbe aus und wiederholt beide Beobachtungen, worauf aus allen 4 Stellungen das Mittel gezogen wird.

Es fommt bei diesem Bersuche viel auf die Natur der Gisenstäbe an, dem wenn 2 Stude von verschieden hartem Gisen verwendet werden, so ist die Wirfung derselben eine sehr versichiedene. Darum muß auch allen Beobachtungen eine Unterssuchung der Stäbe vorausgehen, die man in verschiedenen Stellungen auf ihren Magnetismus ein für allemal prüft, worauf dann alle nachsolgenden Messungen beruhen.

Wie bei der Intensität die einander gleichen Punkte der Erdoberstäche mit einander verbunden werden, so geschieht es auch bei der Inclination, und man erhält auf diese Weise die isoklinischen Linien, deren Bertheilung über die Erde Sie in nebenstehender Tasel II., die ebenfalts nach der Sabine'schen Karte gezeichnet ist, sehen. Die an den Linien angegebenen Jahlen zeigen Ihnen die jeweilige Reigung der Nadel. Auf







jeder Halbfuget ist nur ein einziger Pol, an dem die Nadel senkrecht steht; der schattirte Theil gibt die Orte südlicher Inselination an. Fig. 39 zeigt die Vertheilung der Linien in Deutschland nach Lamont, die am Nande stehenden Zahlen geben die Differenz der Neigung der Nadel von der zu Münschen beobachteten an, wo die Inclination am 1. Januar 1858 64° 39',5 betrug.

Achtzehnter Brief.

Die Declination.

Die horizontal hängende Magnetnadel richtet sich, wenn ihr durch die Art der Befestigung freie Wahl der Stellung ge-lassen wird, wie ich Ihnen bereits geschrieben habe in der Weise, daß das eine Ende in die Gegend des astronomischen Nordpols, das andere mithin gegen Süden zeigt; doch fällt die Nadel-richtung im Allgemeinen nicht mit der Südnordlinie zusammen, sondern bildet damit einen Winkel, die Declination oder Abweichung. Man nennt, wie bereits erwähnt, die Verticalsebene, in welcher die Nadel stehen bleibt, den magnetischen Meridian zum Unterschiede von dem von Nord gegen Südgehenden astronomischen.

In Denischland beträgt die Declination im Mittel etwa 15 Grade. Gehen wir von unserm Vaterlande aus westlich, so wird die Differenz der beiden Meridiane größer und erreicht im atlantischen Decan ein Marimum, worauf sie bis zu dem östlichen Amerika abnimmt, wo die Nadel genau nach Norden sieht. Segen wir die Neise noch weiter nach Westen sort, so erscheint die Declination wieder, ist aber jest östlich und diese östliche Abweichung wird, nachdem sie im stillen Decame dem größen Werth erreicht hat, an der Ostgrenze unstes Weltuheils wieder Null.

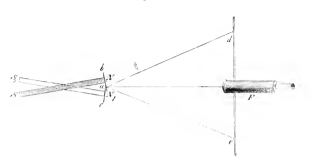
Die Kunde von der Abweichung ift, wie Sie im Kosmos

finden, schon fehr alt, doch hat unfere Befanntschaft damit, wie fich von felbst versteht, in immer fortschreitender Brogression zu= genommen, je näher ein Zeitpunft der Gegenwart liegt. Unter ben 3 Momenten, welche an ber Magnetnadel zu beobachten find, der Intensität, Inclination und Declination, war stets die lettere bie am genauesten befannte. Der Rugen, ben man sich von der genauen Kunde ber Declination in Beziehung auf die Längenbestimmung versprach, war früher ein Sauptanlaß zu beren genauerem Studium, ba lettere, wie Sie wiffen, noch vor 100 Jahren sehr viel zu wünschen übrig ließ. Die erste Anwendung dieser Methode von Längenbestimmung hat bereits Columbus i. 3. 1496 auf der Rüdfehr von seiner zweiten amerifanischen Reise gemacht. Damals befand fich im atlantischen Deean eine Linie ohne Abweichung, Die der Admiral schon auf seiner ersten Reise gefunden, deren Entfernung von den Azoren er bestimmt batte. Auf der erwähnten Rückreise hatte Colum= bus unglüdlicher Beise feinen Curs gu füdlich eingeschlagen, weil er direct nach Spanien gehen wollte, und wurde darum von bem in jenen Begenden herrschenden Nordostpassate fehr aufgehalten, dem jest die Schiffe badurch ausweichen, daß fie im Decan zuerst nord- und dann oftwarts fteuern. Auf dem fpaniichen Schiffe ging nachgerabe ber Proviant zur Reige und um tie Roth noch größer zu machen, wußten bie Biloten bie Lange nicht mehr zu bestimmen. Columbus fand den Ort mit Bulfe der Deelinationsbeobachtungen, und als die Nadel direct nach Norden zeigte, erfannte er, daß er nicht mehr ferne von den Azoren sei. Sicherlich fann man nicht läugnen, baß, wenn für möglichst viele Buntte der Erde Die Differeng ber beiden Meribiane, bes magnetischen und des aftronomischen, befannt ift, aus ber Stellung ber Nabel auch alsbald bie Lage bes letteren Meridians gefunden werden fann; doch hat außer der Berander= lichkeit ber Declination, Die ich mir als Gegenstand bes nachsten Briefes vorbehalten will, noch ber Umftand eine große Bedeutung, daß eben bie genaue Declinationsbestimmung nur bann möglich ift, wenn die Kenninis von länge und Breite vorausgeht. Gesett, ein Schiff finde irgendwo auf dem Ocean eine westliche Declination von 25 Graden und trage diese auf seiner Karte ein, verzeichne aber ben Bunft, welchem die Declination

entspricht, wegen fehlerhafter Zeitbestimmung falsch, so werben alle andern Schiffe, Die nach Dieser Declination Die Beit finden wollen, ebenfalls fehlen. Un Stellen, wo die Declination nabegelegener Orte fehr verschieden ift, fann, wenn dieselbe vorher gut bestimmt wurde, ein nachfolgendes Schiff eine ziemlich verläffige Angabe ber Länge bekommen; ift aber in irgend einer Gegend zwischen weit von einander entfernten Orien nur eine geringe Declinationsbiffereng, wie biefes namentlich im großen Decane häufig vorkommt, fo hilft die Bestimmung der Lange bort fehr wenig, weil ein fleiner Fehler im Deelingtionswinfel einen großen Errthum in der Längenbestimmung nach sich giebt. Die Declination allein fonnte früher nur Raberungsbestimmungen geben und jest ift man mit ben Chronometern beffer baran. Ift übrigens auch diese Ursache, Die Abweichung der Radel genau zu studiren, gegenwärtig in den Sintergrund gedrängt, so kennt man sie doch auch jest darum am besten, weil sie sich am ge= nauesten und leichtesten beobachten läßt, denn sowohl die Beftimmung der Intenfitär als auch die der Inclination setzen die Renntniß der Declination voraus, und die hier gemachten Irr= thumer tragen fich naturlich auch auf die beiden ersteren über.

Die ursprüngliche, aber auch ungenaueste Bestimmungsart der Declination beruht auf der Anwendung des Compasses, alfo ber auf einer Spike rubenden Radel: man fucht die Stellung der Nadel und vergleicht sie mit dem aftronomischen Me= rivian. Dieje Methode ift nur noch auf ben Schiffen in Unwendung, mahrend auf dem Lande alle Deelinationsbestimmungen vermittelft aufgehängter Magnete gemacht werben. Ginem fo befestigten Magnete gegenüber befinde fich ein Fernrohr, welches etwas höher steht als der Magnet, so bag es, um diesen in feine Are zu befommen etwas geneigt werden muß. Der Mag= netftab ift auf ber bem Fernrohre gegenüberftebenden Seite mit einem Spiegel verfeben und gerade unter dem Fernrohre, und zwar eben foviel niedriger als ber Magnetstab, als biefer nie= driaer ift als das Fernrohr, befindet fich eine mit einem Maaß= stabe versehene Latte. Fig. 40 ftelle biefen Apparat von oben betrachtet vor. F ift das Fernrohr, NS der Magnetstab, ab ber Spiegel, od bie Latte. Befindet fich ber Magnet in ber Lage NS, fo ficht man durch das Fernrohr vermittelft bes Spic-

Fig. 40.



gels ab ben Lattenpunkt d; fteht aber ber Magnet in ber Richtung N.S., fo ift fein Spiegel in ber Richtung ac und durch Das Fernrohr fieht man den Lattenpunkt e. Je weiter bas Kernrohr von dem Magnete entfernt ift, um so weiter entfernen fich bei gleichen Menderungen Der Magnetrichtung Die Bunfte d und e von einander, und bei ber geringsten Menderung bes Magnetes fieht man burch ben Spiegel einen gang andern Magnitabtheil im Benichtsfelde Des Kernrohrs. Die Stellung bes letteren, D. b. die Abweichung seiner Richtung von der des aftronomischen Meridians ift leicht zu finden, wenn man bas Robr etwa nach einem Thurme einstellt, und durch eine aute Karte ober auf andere Weise weiß, wieviel die Linie vom Fernrobre gum Thurme von der Sudnordrichtung abweicht. Die Diftangen gwischen Vernrohr und Spiegel, zwischen Spiegel und Latte, sowie die Große der Lattentheile läßt fich leicht meffen und paraus berechnen, wieviel die Spiegellage geandert werden mune, um im Fernrohre ben einen ober ben andern Lattentheil feben zu können. Wenn mit bemfelben Apparate langere Beit hindurch beobachtet werden foll, fo umgeht man die Mühe, die Stellung Des Fernrohres immer wieder zu bestimmen, dadurch, daß man in dem Beobachtungszimmer den Magnet und das Vernrohr fo ftellt, bag bie Diftang zwischen Fernrohr und Spieael und Spiegel und Latte zusammen gerade fo groß ift, als zwischen bem Fernrohre und ber gegenüberstehenden Wand, an der man ein für allemal dem Robre gerade gegenüber einen verticalen Strich, Die Mire, anbringt. Solange man durch bas Robr die Mire in der Mitte des Gesichtsfelds ficht, ohne erfteres nach Dit ober West drehen zu muffen, hat es seine atte Stellung.

Die vorstehende Messungsmethode wurde von Gauß ansgegeben. Der Magnet wiegt mehrere Pfunde und ist von dem Fernrohre einen 15 Fuß entsernt. Da man dieser Dimensionen wegen das Instrument auf Reisen nicht gebrauchen fann, hat Lamont einen ebenso sinnreichen als compendissen Apparat erdacht, der den großen Vorzug hat, daß er mit aller wünschendswerthen Genauigkeit die möglichste Transportabilität verbindet. Ich bedaure, Ihnen hier den Apparat nur im Principe angeben zu können und muß Sie bezüglich der Details auf das Lehrbuch der kosmischen Physist von Müller verweisen.

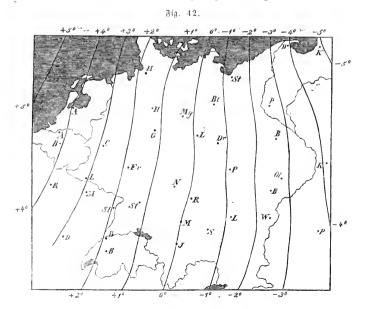
Der Magnet bes Lamont'schen Reisetheodolithen wird von einer 2 Zoll langen Stahlseder gebildet, ein auf ihrer Are senkrecht stehender kleiner Spiegel ist sest mit dieser Nadel verbunden, unter ihr angebracht. Bei dem Fernrohre, durch bas man in den Spiegel sieht, befindet sich in ab (Fig. 41), wo sonst das Fadenkreuz angebracht ist, vie 41.

cine Glasplatte mit einer ganz feinen einsgravirten verticalstehenden Linie, die obere Hälfte des Rohres ist eingeschnitten und bei e liegt ein kleiner Spiegel, der den

obern Theil Der eingravirten Linie beleuchtet. Bon Dieser Linie gebt bas Licht jum Spiegel bes Magnetes, wird bort reflectirt und gelangt rudwärts burch bas Fernrohr gehend in bas in d befindliche Auge Des Beobachters, welches zu gleicher Zeit Den untern Theil der Verticallinie direct fieht, weil die entsprechende Balfte von ab durch ben Spiegel e nicht abgeblendet wurde. Wenn die beiden Theile, welche man jo auf doppelte Weise mahr= ninnut, zusammenfallen, b. h. einfach gesehen werden, so steht nach den Gesetsen der Optif Die Are oder Richtung des Fernrobres genau in der Nichtung der Nadel, weiß man also bie Stellung bes erfteren, jo hat man auch bie ber letteren. Sieht man die Linie toppelt, fo wird bas Ternrohr foweit gur Geite gedreht, bis bie beiben Bilber gufammenfallen. Wenn in Fig. 40 die Richtung bes Magnetstabes genau die bes Fernrobres ware, jo wurde man burch Diejes den Rullpunkt der Scala auf der Latte sehen. Dieser Rullpunkt emispricht der

Berticallinie bes Lamont'schen Inftrumentes, und man andert bei letterem die Lage bes Fernrohres fo lange, bis Rabel und Kernrohr in derfelben Linie fteben, mahrend bei bem Gauß'ichen Apparaie bas Fernrohr festbleibt und nur bestimmt wird, wieviel die Richtung des Magnetes von der des Fernrohres ab-Um die Stellung des Magnetes NS nach Lamont gu finden, wird das Fernrohr gegen d hinübergeschoben, nach e aber, wenn N.S. unterfucht werden foll. Sat man die Richtung des Magnetes gefunden, so erhält man dadurch, daß man bie Lage bes Beobachtungsortes gegen einen auf einer guten Karte gegebenen Bunft bestimmt, wie bei bem Gauß'schen Apparate, Die Declination. In Diefem Inftrumente Lamont's fehlt die Latte, der Magnet ift viel fleiner, das Fernrohr ift gang nahe an bemfelben, und barum ift baffelbe eben fo leicht als compendies und zu Reifen vorzüglich geeignet. Instrument ift es, mit dem Lamont seine Reisen durch Deutschland, Frankreich und Spanien gemacht hat, und beffen Angaben feinen Karten zu Grunde liegen.

Auch die Declination wird zur Herstellung von Karten be-





nust, die Linien gleicher Abweichung der Nadel vom aftronomischen Meridian heißen die Isogonen. Sie sehen in Tasel III. eine Karte dieser Isogonen nach Sabine, in welcher die Gegenden mit östlicher (—) Deelination schattirt sind. Fig. 42 zeigt Ihnen diesenigen Punkte Deutschlands, deren Differenzen von München, wo die Declination am 1. Jan. 1858 14° 54,5 betrug, gleich sind, nach der Zusammenstellung von Lamont.

Meunzehnter Brief. Die Bariationen und Störungen.

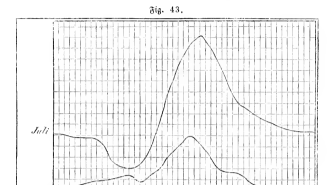
Die drei Elemente des Erdmagnetismus, die den Gegenstand meiner drei letten Briefe bildeten, andern sich nicht nur von Ort zu Ort, sie haben für eine und dieselbe Station nicht stets die gleichen Werthe, sondern schwanken beständig in fürstern oder längern Perioden, ändern sich Jahrhundette hindurch in demselben Sinne, können sogar ruchweise andere Werthe bestommen.

Erlauben Sie mir bei Besprechung dieser Veränderungen, Variationen der Elemente einen andern Gang einzuschlagen, als bei der der Elemente selbst, und den Aenderungen der Deelination, als den am längsten und genauesten bekannten, den Bottritt einzuräumen.

Betrachtet man eine horizontale Nabel in ihrem Stande, so findet man alsbald, daß dieselbe niemals ruhig, sondern stets bald in lebhafterer, bald in langsamerer Bewegung ist. Man ersennt bei fortgesetzter Beobachtung, daß die Lage des magnetischen Meridians durchaus nicht constant ist, denn vom Morgen an geht auf unserer Halbsugel das Nordende der Nastel von Stunde zu Stunde mehr gegen Besten, um von Mittag allmälig zu ihrem östlichen Stande zurückzusehren. Auf der Südhalbsugel der Erde sindet eine ähnliche Bewegung statt; aber dort geht, statt wie bei uns das Nordende, das südliche am Morgen nach Best. Man sollte nun glauben, daß auf dem

neutralen Beden zwischen den beiden Gegenfäßen, also da, wo die beiden Halbkugeln einander begrenzen, weder die eine noch die andere Bewegung stattfinde, doch ist dieses, wie Sie im Kosmos sinden, nicht der Fall, denn die Grenzstationen machen den einen Theil des Jahres die eine, den andern Theil die andere Bewegung mit. So nimmt die Nadel in St. Helena in unserm Sommer die Bewegung der nördlichen, in unserm Winter die der südlichen Nadeln an.

Die gange Bewegung geht übrigens nicht gleichmäßig vor nich. Saben Gie vielleicht ichon einmal Gelegenheit gehabt, am Genate tes Meeres bas Unruden ber Fluth zu beobachten? Sollte bas ber Fall fein, fo ift Ihnen ficherlich nicht entgan= gen, baß, wenn die See eine Welle nach ber andern an ben Strand ichicte, bas Waffer ber mittleren Wellen bis qu einer bestimmten Stelle bes Bodens reichte. Unter ihnen befand sich eine ober Die andere größere, Die Die Grenge Der andern überfebritt und hinter ber bieje gurudblieben. Allmalig famen aber Die fleineren weiter und weiter, fo daß zulest selbst die fleinsten ibr Baffer jo weit vorwärts brachten, als vorher bie größeren, und neue größere heraurudend schlugen wieder weit über bie anderen hinaus an eine Stelle, Die furze Beit barauf auch von Den fleinen Wellen eingeholt wurde. Bang in berfelben Weise acht Die Nadel; fie ift in beständiger Thatigkeit, geht immer bin und ber, aber man beobachtet balt, baß fie bei Diefen Decilla= tionen um ein Mittel herumgeht, bas beständig weiter fort auf Die eine oder die andere Seite rucht. Die Bewegungen des Mittelpunftes ber Echwingungen geben Die Bariationen Der Deelination, von der Ihnen beifolgende Zeichnung ein Bild geben moge. Die Figur ift ein Bild ber Bariationen, welche Lamont in Mänden beobachtet hat. Lamont hat Die Bufammenftellung für alle 12 Monate bes Jahres gemacht; ich beschränke mich barauf, Ihnen Januar und Juli vorzuführen. Sie sehen in Fig. 43 in der untern Horizontalspalte die Morgen = und Abendstunden angegeben, denen die einzelnen Radelstellungen entiprechen, welche in ber Gurve mit einander verbunden find. Geht bas Nordente Der Rabel um eine Bogenminute westlich, fo erhebt fich die Curve um eine Horizontallinie, und fällt, wenn erstere um eine Minute öftlich ruckt. Im Sommer ift



vie Aenderung der Declination größer, im Winter ist sie kleiner, und die Größe der jeweiligen Aenderung ist, wie Lamont gefunden hat, proportional der Länge des Tages. Im Sommer ist der Tag bei uns länger, als in Lissadon, und ebenso auch die Declinationsänderung, beide sind im Winter in Deutschland kleiner als dort. In der Julieurve hat die Nadel ihren östlichsten Stand um 7 Uhr Morgens (19^h) und rückt dann bis nach 1 Uhr (1^h) westlich, woraus sie dis zum andern Morgen rückwärts geht. Hier gibt es mur 2 Wendestunden und die Nadel bewegt sich in einsacher Progression, wie Herr v. Humboldt es nennt. In der Januareurve zeigt sich außer dem Hauptmarimun und Hauptminimum um 12 Uhr Mittags und Nachts noch ein secundäres Marimum um 7 Uhr Morgens, ein Minimum nach 8 Uhr, der Gang der Nadel solgt also einer doppelten Progression.

Die Bewegung der Navel ist nicht jedes Jahr gleich. Lamont hat gefunden, daß die Schwankungen während 5 Jahre abnehmen und die 5 daraussolgenden wieder wachsen, eine Periode, die genau mit der von Schwabe entdeckten Sonnensteckenperiode zusammenfällt, so daß, wenn die Sonne die meisten Flecken hat, bei und die Bariation des Magnetismus am größten ist, und die fleinen Unregelmäßigkeiten, welche sich bei den Sonnenstecken zeigen, kommen genau auch bei den Bewegungen der Magnetnadel vor.

Außer den Schwanfungen der Nadel, welche steis vorkommen, gibt es noch abnorme Bewegungen derselben, die je nach Umständen fürzere oder längere Zeit dauern und mehr oder weniger bedeutend sein können, die sogenannten Störungen. "Gewöhnlich", sagt Lamont, "ist die Bewegung der Nadel sehr ruhig und langsam, so zwar, daß in der Negel die Nichtung niemals über 2 Minuten, die Krast kaum über den fünstausendsten Theil in Zeit einer Stunde sich ändert: plöglich tritt eine Unruhe im Stande der Instrumente ein, und nun sangen die Nadeln ihre anscheinend ganz regellosen Bewegungen an, die sie oft mit solcher Schnelligseit durchmachen, daß es unmöglich wird, sie zu versolgen." Ferner sagt er: "Ich habe selbst Aenderungen der Declination von 10 Bogenminuten in einer Minute Zeit gesehen. In unsern Gegenden kommt jedoch eine so rasche Bewegung außerordentlich selten vor. In den Polarregionen dagegen ist es oft der Fall, daß die Bewegung der Instrumente nicht mehr genau versolgt werden kann. Bravais und seine Gesährten bei der französsischen Norderpedition 1838, 39 haben wiederholt hieden sich zu überzeugen Geslegenheit gehabt. Schon in Petersburg und Sitsa sind sehr

Was die Störungen besonders auszeichnet, ist die große Ausdehnung bes Gebietes, auf dem man sie wahrnimmt. Am 8. April 1842 um 9 Uhr 10 Minuten beobachtete Kreil in Prag gerade das Declinationsinstrument, als die Nadel ploßelich einen so starten Stoß erhielt, daß die Scala auf der Latte über Sas Gesichtöseld des Fernrohrs hinaussuhr. Dieselbe Oseillation wurde in demselben Augenblicke und zwar in gleicher Richtung von Cella in Parma und von Lamont in München beobachtet, und furze Zeit darauf ersuhr man, daß in derselben Minute in Griechenland ein heftiges Erdbeben stattgefunden hatte.

Die Kenntniß der Störungen wurde sehr gefördert, als vor 20 Jahren auf Herr v. Humboldt's Verwenden an den entlegenften Punften der Erde magnetische Observationen gegründet wurden, auf denen man an bestimmten Tagen von 5 zu 5 Minuten den Stand der Magnetnadel untersucht, so daß man auf diese Weise den jeweilig gleichzeitigen Stand des Magnetismus aller Stationen erfahren fann.

Eine bebeutendere Störung, die man an dem einen Orte wahrnimmt, beobachtet man auch an den übrigen Stationen desselben Meridians, vorausgesetzt, daß ihre Breite nicht sehr bedeutend ist. Macht die Nadel in Upfala eine Bewegung nach West, so geht auch gleichzeitig die in Göttingen nach derselben Seite, und mit ihnen gehen die Nadel von München, die Nadel von Mailand u. s. w., die Nadel des auf der jenseitigen Halbugel gelegenen Cap der g. Hoffnung dagegen macht den entgegengesetzten Weg. Stellt man die Bewegungen der versschiedenen Nadeln graphisch dar, so ergibt sich, daß die resultirenden Curven zwar nicht gleich, aber doch sehr ähnlich sind, wie Sie aus nachstehender Zeichnung Vig. 44 sehen können,

Upsala
Berlin
Kremsm.

Kia 44.

welche die Störung vom 28. Aug. 1841 ein Uhr Morgens für die Stationen Upfala, Berlin, Kremsmünster und Cap ber g. Hoffnung gibt. Die Größe der bei den jedesmaligen Störungen vorkommenden Oscillationen ist für die einzelnen Orte verschieden, steht aber nach Lamont in einem constanten Ber-

Cap. d.g. H.

hältniffe. Beträgt nämlich die Bewegung ber Nabel in Mailand 104, so erreicht sie in München deren 11, in Krafau 12, in Breda 16, in Göttingen 18, in Kopenhagen 22. In höheren Breiten hört diese Gesehmäßigkeit wie alle andere, also auch die Alchnlichkeit der Störungseurven u. f. w. auf.

Huch in ber Richtung von Oft nach West laffen Die Storungen fich mahrnehmen, doch wird ihr Bild badurch getrübt, daß gleichzeitig an den Orten verschiedener gangen verschiedene Tagedzeiten find, Die wegen ber jedesmal andern Bariation auf Den Gang Der Radel eigenthümlich einwirken. Bergleicht man Die gleichzeitigen Beobachtungen von Betersburg, Katherinenburg, Barnaul, Nertschinst, Gitfa, Maferstown, Die fammtlich in Der Rabe bes 55. Breitegrades liegen, miteinander, jo findet man nach Lamont, daß, wenn in Betersburg eine große Störung eintritt, in Ratherinenburg Die Radel fich nach berselben Rich= tung bewegt, aber einen weit fleineren Weg gurudlegt. Barnaul und Rerticbinof gebt zwar die Bewegung noch immer im gleichen Ginne, nähert fich aber icon bem Berschwinden, weiter öftlich verschwindet sie wahrscheinlich ganglich, um in Sitfa in entgegengesettem Sinne wieder aufzutauchen und zeigt sich dann in Makerstown wieder in derselben Richtung wie in Betersburg, aber schwächer als bort. 3m Allgemeinen fann man annehmen, baß die an einem Orte auftretende Störung in 90° bitlich oder westlich nahezu verschwinder, dagegen bei 180° Langendiffereng in entgegengesettem Sinne gum Vorschein formut.

Am Morgen wird die Nadel durch die Störungen öfter nach Westen geführt als nach Often, von Mittag bis Mitter-nacht tritt der entgegengesette Fall ein.

Die Declination ift an ein und bemfelben Orte nicht immer die nämliche, sie ändert sich vielmehr fort und fort, sie ersleidet die seculare Variation. Ich erinnere Sie daran, daß ich in einem der vorigen Briefe erwähnte, die Sabine'schen Karten seien zwar die neuesten und doch schon etwas veraltet. In Paris, wo die regelmäßigen Declinationsbeobachtungen am weitesten zurückdatiren, war die Abweichung der Nadel im Jahre

1580 11° 30' östlich 1814 22° 34' westlich 1866 0° 1822 22° 11'

1770 S° 10' westlich 1842 21° 25' westlich 1805 22° 5' = 1852 20° 20' =

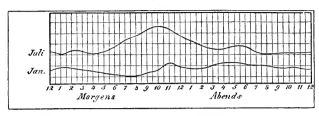
vie Navel hat also vor nahezu 300 Jahren gegen Often gezeigt, ist dann mehr und mehr westlich gegangen, diese westliche Nichstung erreichte 1814 ihren größten Werth und jest geht die Navel wieder ostwäris. Achnlich geht es auch an andern Orten, wenn auch die Aenderung nicht allenthalben dieselbe ist. In Paris betrug zwischen 1842 und 1852 die jährliche Abnahme der Teclination 6,5 Minuten, in München wird sie jährlich um 6,7 Minuten sleiner.

Gegenwärtig ruckt bas gange Suftem isogonischer Linien, bas Sie auf ber Cabine'fden Karte feben, gegen Weften vor. Die Jiogone von 0°, welche Columbus im atlantischen Decan gefunden hat, scheint einige Jahrhunderte früher durch Europa gegangen zu fein, und diejenige, welche jest durch Oftamerifa geht, passirte 1657-1662 kondon und 1666 das 2° 26' weiter bitlich gelegene Paris, sie muß baber, weil sie an ersterem Drie früher mar, eine Richtung gehabt haben, Die von Gutoft nach Nordwest ging und noch mehr gegen West geneigt ift, als eine Linie, die man von Paris nach London gieht. Die Linien ändern zu aleicher Zeit ihre Lage und ihre Form, doch ift die lettere Henderung eine viel geringere als die erftere, weshalb Lamont in feinen Karten nicht die wirklichen Werthe Der Magnetismuselemente angibt, fondern ihre Differengen mit einer Haupistation, benn auf Diese Weise fann es erzielt werden, daß Die Rarten längere Zeit bindurch ihre Gültigkeit behalten.

Die Inclination ber Nadel hat wie die Declination ihre täglichen und fäcularen Bariationen, ihre Störungen, doch find alle diese Clemente wie die Inclination überhaupt, weil umsftändlicher zu bevbachten, weniger gefannt als legtere.

Die Inclination ist um 10 Uhr Morgens am größten und nimmt von da an bis 10 Uhr Abends ab, alsdann wird sie wieder, jedoch nicht ganz regelmäßig fortschreitend, größer, bis sie ihren ursprünglichen Stand des andern Tags um 10 Uhr erreicht. Die ganze Aenderung ist im Sommer größer, im 28inster fleiner, auch ist der Gang der Nadel in den verschiedenen Jahreszeiten etwas verschieden. Sie erkennen diese Berhältnisse am leichtesten aus der nachstehenden Fig. 45, welche Lamont

Fig. 45.



aus den Münchener Beobachtungen abgeleitet hat, weshalb ich mich einer weiteren Besprechung derselben enthalten will. Die unterste Horizontalspalte gibt auch hier wieder die Stunde, die Distanz der Horizontalspalten entspricht einer Inclinationsdisserenz von einer Bogenminute, die Inclination nimmt zu, das Mordende der Nadel neigt sich also gegen die Erde, wenn die Eurve steigt.

Auch fäculare Aenderungen der Inclination find vorhans den. In Paris betrug die Neigung der Nadel in den Jahren:

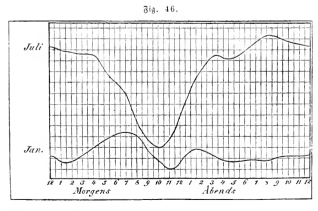
| 1671 | 75° | 1820 | 68° 20′ |
|------|---------|------|-------------------|
| 1780 | 71° 48′ | 1825 | 68° $0'$ |
| 1806 | 69° 12′ | 1831 | $67^{\circ} 40'$ |
| 1814 | 68° 36′ | 1835 | $67^{\circ}\ 24'$ |

und erreicht jest nicht mehr gang 67°. Auch in München nimmt die Inclination ab, und vermindert sich jährlich um 2,5 Minuten, mabrent fich aus den Barifer Beobachtungen von 1841-1851 eine Aenderung von 3,4 ergibt. Es scheint gegenwärtig, wenn auch nicht allenthalben auf der Erde, doch in der Gegend der Europa durchziehenden Meridiane eine Verschiebung ber Joflinen von Dit nach West vor sich zu gehen, wie Dieses auch bei ben Jogonen ftattfindet. Denken Gie nämlich bas Liniensoftem ber Tafel II. von Dit nach West über bas auf der Karte gezeichnete Land weggeschoben, fo werden Sie alsbald finden, daß die Isokline von 70° sich von Paris und Münden entfernt, Die von 60° ben beiden Orten naber rudt. Die Isokline beider Orte neigt sich gegen Südwesten bei Baris steiler als bei München, es muß also an ersterem Orte bei gleicher Bewegung ber magnetischen Curve die Inclination in Frankreich schneller abnehmen als bei uns. Weht dieses noch einige Zeit so fort, so muß, da öftlich von und die Eurve auch

wieder südwärts geht, die Abnahme der Inclination demnächst aufhören und wieder bis nahezu 70° wachsen, welcher Fall dann eintritt, wenn derjenige Eurventheil bei uns ist, der sich gegen-wärtig in der Nähe des Baikalses besinder, vorausgesest, daß die Eurve sich im Lause der Jahrhunderte nicht wesentlich ändert, was allerdings wohl möglich ist, wenigstens deuten die im Kosmos S. 109 angegebenen Inclinationsänderungen von Kasan, Saratow, Sarepta und Astrachan darauf hin, da die Neigung an diesen Orten wächst, während sie bei einem bloßen Berschieben der Eurven noch abnehmen sollte, weil die fraglichen Orte westlich vom Baikalsee liegen. Auch südwärts von uns schiebt sich der Durchschnittspunkt des magnetischen und des astronomischen Nequators, wie Sie aus dem Kosmos ersehen, jährlich um einen halben Grad westlich.

Die Inclination ift auch Störungen unterworfen, boch find biefe wenig befannt.

Während Declination und Inclination vom Morgen bis zum Mittage wachsen und dann wieder abnehmen, ist bei der Intensität der entgegengesethe Fall vorhanden. Das Marimum ist Abends, das Minimum gegen Mittag, doch zeigen verschiestene Orte und Jahredzeiten in dem Gange der Intensität einige Abweichungen. Nachstehende Fig. 46 gibt die Aenderung der Horizontalintensität zu München für die Monate Januar und Juli nach Lamont. Erhebt sich die Eurve um einen Scalatheil, so entspricht dieses einer Junahme von 2/10000. Nach



den Münchener Beobachtungen find die Aenderungen der Totalintensität genau die Sälfte derjenigen der Horizontalintensität.

Die fäculare Nenderung ber magnetischen Rraft fennt man nicht fo gut, als die der beiden andern Elemente, weil sie über= baupt erft feir furzer Zeit genauer untersucht wird. Die Münchener Refultate find allerdings fehr genau, sie geben aber nur auf eine im Verhältniffe zu den Declinations = und Inclina= tionsbeobachtungen fehr furze Zeit zuruck. Bom 1. Jan. 1841 bis 1. Jan. 1858 hat fich in München die Horizontalintensität von 1,9300 auf 1,9712 (nach ber v. Sumboldt'ichen Scala) vergrößert, in jedem Jahre alfo um 0,024. Auch dieses deutet auf eine Verschiebung der magnetischen Curven von Dit nach West, wie Sie fehr leicht aus der Betrachtung der Tafel I. oder noch beffer aus Rig. 37 entnehmen können. Wenn ber gegemwärtig in ber Rähe von Wien befindliche Curventheil nach München ge= gangen sein wird, so wird sich die Horizontalintensität um 0,05 vergrößert haben. Es ift jedoch auch hier nicht zu überseben, daß sich mittlerweile auch die Gestalt der Eurve und nicht blos ibre Lage andert.

3mangigfter Brief.

Die Theorie des Erdmagnetismus.

Dandelt es sich darum, die Fülle von Erscheinungen, welche die magnetische Kraft der Erde uns vorführt, auf ein einziges allgemeines Princip zurückzusühren, zu dem sich erstere verhalten, wie die Wirfung zur Ursache, so muß ich Ihnen leider mittheilen, daß der gegenwärtige Stand der Naturwissenschaften in dieser Beziehung noch sehr im Argen ist, und wir sind trot all der Bestrebungen, die das Dunkel aufzuhellen seit 20 Jahren gemacht wurden, noch kaum einen Schritt weiter gelangt, als wir am Ansange dieser Periode waren. Ich muß

mich aus diesem Grunde darauf beschränken, Ihnen einige Notizen über die Versuche, den Erdmagnetismus zu erklären, anzuführen, Versuche, von denen zur Zeit keiner ausreicht, da sie theils unter die Reihe der offenbar verunglückten Bestrebungen gehören, theils noch immer durch Thatsachen zu wenig unterstützt sind, um als Fundamente eines ganzen Gebäudes benutzt werden zu können.

Bur Erflärung ber erdmagnetischen Erscheinungen glaubte Steinhäuser einen magnetischen Planeten Pluto oder Misnerva zu Hülfe nehmen zu müssen, ber nicht über der Erde, sondern innerhalb, in der Entsernung 0,2 des Erdhalbmessers in einem Zeitraum von 440 Jahren seinen Umlauf vollendet. Daß mit solchen Theorien, die Allem, was wir vom Erdinnern wissen, — ich erinnere hier nur an die Dichtigkeit, — widerspricht, nicht geholsen sein könne, werden Sie wohl zugeben.

Nach ben meisten andern der früheren Unnahmen follte bie Erde einen oder mehrere fleine Magnete enthalten, und nach solchen Voraussegungen wurde berechnet, welche Ginflusse eine an der Erdoberstäche befindliche Nadel erleiden muffe.

Die einfachste Unnahme biefer Art ift bie, nur einen einzigen Magnet im Mittelpunkte ber Erbe zu benken, ober boch wenigstens bie Gesammtwirkung bes ganzen Planeten so vorzauszusehen, als sei sie ber eines folchen Magnetes gleich.

Wäre diese Hypothese in der Natur begründet, so müßten an den zwei Punkten, wo die verlängerte Are des angenomsmenen Magnets die Erdoberstäche schneidet, die beiden Magnetspole der letzteren sein, dort müßte mithin die Nadel senkrechtstehen, und zugleich die Intensität den größten Werth erlangen. In dem größten Kreise zwischen beiden Polen, dem magnetischen Acquator würde die Inclination verschwinden, die Intensität halb so groß sein als am Pole, während zwischen Pol und Nequator die Neigung der Nadel sowohl als die Stärke des Magnetismus nur von der jeweiligen Entsernung vom Nequator, also von der magnetischen Breite abhängig wäre. Die Declination würde in diesem Falle sich sehr einsach gestalten, denn die horizontale Nadel würde sich stets in den größten Kreisstellen, der durch den Beobachtungspunkt und die beiden Pole geht. Wären die astronomischen Pole zugleich die magnetischen,

jo wären die Isoklinen zugleich die Parallelfreise, Declination der Magnetnadel wäre keine vorhanden, weil deren Richtung stets mit der des Meridians zusammensiele. Bürden die beiden Magnetpole an einer andern Stelle sein, so ließe sich in Bezug auf dieselben ein ganz regelmäßiges System von magnetischen Linien gründen, entsprechend der mathematischen Erdeintheilung in Bezug auf die aftronomischen.

Die Beobachtung ber magnetischen Verhältniffe lehrt, daß die einfachfte Unnahme eines Magnetes im Centrum ber Erbe nicht genüge und darum hat ichon vor 100 Jahren Tobias Mayer in Gottingen ben Gis bes fleinen Magnetes auf eine Stelle, die um den 7ten Theil des Erdhalbmeffers von dem Centrum ber Erde entfernt ift, verlegt. Fur die wenigen Anhaltspunfte, Die man vor 100 Jahren hatte, wo man faum Die Declination einiger wenigen Orte fannte, Die Inclination nur febr ungenau bestimmte und von der Intensität noch soviel wie gar nichts wußte, gab die Maveriche Annahme ziemlich befriedigende Refultate, aber mit bem Unwachsen bes Materials, Das bie an ben verschiedensten Bunften der Erde gemachten Beobachtungen lieferten, zeigte fie fich mehr und mehr unhaltbar. Darum ging Sanfteen weiter: er bachte 2 febr fleine Magnete von un= gleicher Lage und Stärfe fo in's Innere ber Erde gelegt, baß Die von ihnen ausgehenden Wirfungen den Beobachtungen ent= sprechen. Auch Dieses reichte nicht bin.

Statt sich ben Magnetismus so in der Erde vertheilt zu benken, daß seine Wirkung der eines oder mehrerer da oder dort liegenden Magnete gleich kommt und daraus den Einfluß auf die Oberstäche zu berechnen, hat Gauß die ganze Erde als magnetisch angenommen, in der der Magnetismus in irgend einer Weise vertheilt sei und hat unter Zugrundelegung der Beobachtungen die Art und Weise bestimmt, in der die magnetischen Linien sich über die Erdoberstäche vertheilen, wo die Pole siegen müssen u. s. w. Gauß blieb im Ganzen auf der Oberstäche. Das genauere Detail der magnetischen Verhältznisse des Erdinnern ließ er unbestimmt und begnügte sich, nur die Gesammtwirkung anzugeben. Diese Gesammtwirkung der Erde ist, wie Ihnen bereits Herr Cotta in dem ersten Bande seiner Briese geschrieben hat, eben so groß, als wie die von

8464 Trillionen Magnetstäben von einem Pfunde Gewicht, deren Aren sämmtlich gleiche Richtungen besitzen, so groß, als wenn in jedem Bürfel von anderthalb Fuß Seitenlänge, aus denen die Erde zusammengesetzt gedacht werden kann, ein solcher Magnetstab sich befände. Die Körper, welche die Oberstäche der Erde, sowie deren Kruste, soweit sie und zugänglich ist, zusammensetzen, haben diese mittlere Birkung nicht, man beebachtet wohl an manchen Fessen magnetische Wirkung, die größere Masse des Bodens zeigt dieselbe aber nicht, und daraus folgt, daß die magnetische Wirkung des Erdinnern verhältnißs mäßig viel bedeutender sein muß, als die der Erdfruste.

Die magnetische Wirfung der Erde ließ sich aus der Gaußichen Theorie erklären, nicht aber die Bariationen des Magnetismus. Die Entdeckung der magnetischen Wirkung des Sauerstoffs durch Faraday, welche ich Ihnen bereits im 15. Briefe mitgetheilt habe, war die Veranlassung, eine Theorie aufzustellen, welche sich mit diesen Aenderungen befaßt.

Ich erinnere Sie hier zunächst daran, daß unsere Erbe mit einer Atmosphäre umgeben ift, welche eben den magnetischen Sauerstoff enthält, der etwa in derselben Weise thätig ist, wie ein über die ganze Erde sich ausdehnendes magnetisches Blech. Die Wirfung dieses Bleches ist jedoch nicht stets diesselbe, denn sie ist von seiner Temperatur abhängig. Wird die Luft erwärmt, so dehnt sie sich aus, die Atmosphäre wird an der erwärnten Stelle dadurch höher, und oben fließt die hinsausragende Luft nach den Seiten ab, wo die Erwärmung nicht so bedeutend war. Un der warmen Stelle wird darum weniger Sauerstoff sein und dessen Wirfung ist darum auch geringer. Erhöhte Wärme wirst dem Magnetismus entgegen, die magnetische Kraft wird daher auch aus diesem Grunde in den warmen Gegenden geringer sein, und der entgegengesetten Wirfung wegen in den kalten stärker.

Ift an irgend einem Orte ber Erde Morgen, so haben bie oftwarts bavon gelegenen Landstriche eine mehr vorgerückte Tageszeit, die westlichen bagegen haben noch Nacht. Destlich vom Beobachungsorte ist es wärmer, westlich fälter, auf ber letteren Seite ist daher die Wirfung bes Magnetismus stärker und das Nordende der Nadel, basjenige, welches auf unserer

Halbfugel wegen ber größeren Nähe bes ihm freundlichen Erdpoles das maaßgebende ist, geht nach Westen. Auf der Südhemisphäre macht das Südende der Nadel dieselbe Bewegung. Dieses dauert bis zum Mittag. Nachdem die Sonne den Meridian überschritten hat, ist die Wärme in den Gebieten östzlich und westlich von der Beobachtungsstation nahe gleich vertheilt, bei sortschreitender Bewegung wird sie westlich größer, die Ostseite fühlt sich ab, denn sie hat jest Abend und Nacht, und die Nadel geht daher gegen Osten zuruck. Im Sommer ist die Schwanfung der Temperatur größer als im Winter, also auch die der Magnetnadel.

Auf der Sudseite eines Ortes der nördlichen Hemisphäre nimmt am Tage die Temperatur einen höheren Grad an, als an der Nordseite, es ist gerade, als wäre der kälteste Punkt der Erde weiter nach Nord gerückt, daher muß die Inclination wachsen, denn würde die größte Kälte bis an den dem fragtichen Punkte diametral gegenüberliegenden gehen, so müßte die Nadel senkrecht stehen, weil aber dieses nicht geschieht, so erreicht auch die Inclination die Größe von 90° nicht. Geht bei nördelicher Stellung der Sonne der kälteste Punkt der (Nord) Erde von der Sonne weg, möglichst weit nach Norden, so ist wegen der größeren Entserung des Focus die Intensität schwächer, und diese nimmt daher gegen Mittag ab, während Declination und Inclination wachsen.

So sicher es auch ift, daß die vorstehende Theorie eine höchst geistreiche genannt werden muß, und daß die thermischen Berhälmisse unsres Planeten sehr viel Einfluß auf die magnetischen ausüben, so zeigt sich doch, daß dieselben allein zur Erflärung der letzteren nicht ausreichen. Wenn sich auch ein Zussammenhang des Ganges der Declinationsnadel mit dem der Temperatur denken läßt, so bleibt doch unerklärt, warum die Nadel zeitweise eine doppelte Periode ihrer Variationen hat, zuerst nach West, dann zurück nach Ost und hierauf wieder nach West geht, um jest erst nach Osten zurückzusehren, da in der Temperatur ein so regelmäßiges zweimaliges Zus und Abnehsmen nicht zu bemerken ist. Die Sonnenslecken beeinträchtigen die Wärmestrahlung der Sonne nicht bedeutend, denn wäre dies ses der Fall, so hätte es sicherlich der Beobachtung nicht ents

gehen können, daß kalte (sonnenfleckenreiche) und warme (sonnenfleckenarme) Jahre in Berioden von nahe 10 Jahren mit
cinander abwechseln, ja es ist sogar schon behauptet worden,
die Sonnensslecken begünstigten die Wärmestrahlung der Sonne.
Im Jahre 1838 betrug die mittlere tägliche Declinationsänderung 11,47 Minuten, nahm ab bis 1844, wo sie deren 6,61
betrug, und vergrößerte sich wieder die 1848, wo sie bis 11,15
Minuten stieg. In dem Gange der jährlichen Wärme war
während dieses Zeitraums eine solche Ab- und Junahme nicht
zu bemerken. Es kommt wohl vor, daß ein Jahr einmal fälter, ein anderes wärmer ist, als das Mittel, aber darin liegt
noch seine Periodicität.

Noch größer ist die Schwierigkeit, die Bewegung der Insclinationsnadel vollständig zu erklären. Wäre allenthalben auf der Erde gleiche Wärme, so würde der Paramagnetismus des Sauerstoffs keine Wirkung auf die Inclinationsnadel ausüben; diese würde erst hervorkommen, wenn Temperaturdifferenzen auftreten. Gerade am Tage, wo die Wärmeunterschiede zwischen den Ländern hoher und niedriger Breite am geringsten sind, ist die Inclination am größten.

Unch die Intensität fügt sich nicht gang. Es ist nach ber Theorie einzusehen, daß im Winter Die Stärfe bes Erdmagnetismus ftarfer ift, als im Commer, weil in erfterer Jahreszeit Die magnetische Wirkung bes Sauerstoffes weniger gehemmt wird. In Toronto in Canada ift, wie Sie im Rosmos (S. 98) finden, im Winter Die Intensität stärfer als im Sommer, wie es auch die Theorie verlangt; in dem Toronto fast diametral gegenüber liegenden Sobarton in Bandiemensland follte daffelbe für die entsprechenden Jahredzeiten der Gudhalblugel eintreten, aber die Beobachtung zeigt gerade bas Wegentheil. Den Grund biefer auffallenden Erscheinung haben daher Berichel und Sabine barin gesucht, baß fie ben Sonnenforper als magnetisch annehmen, wie Gie Dieses auf berselben Seite bes Rosmos angebeutet finden. Da unsere Erbe fich in einer Ellipse um Die Conne bewegt, ift fie nicht immer gleich weit von biefer entfernt, fie befindet fich jest am 1. Januar in der Connennabe, am 2. Juli in ber Sonnenferne, ift ber Sonne also im Winter ber Nordhalbfugel naber, als im Winter ber Gudbemifphare.

Nähert man einem für den Magnetismus empfänglichen Körper einen Magnet, so ift die Einwirfung des letteren auf den ersteren um so größer, je kleiner die Distanz zwischen den beiden ift, und daher rührt auch die größere Sonnenwirfung.

Die magnetische Wirkung ber Sonne hat schon auf ben Gedanken geführt, Die Schwerkraft als eine magnetische zu betrachten; boch läßt fich diese Theorie nicht durchführen. Wäre Die Erbe ber Conne entgegengesett magnetifch, ober berjenige Magnetismus auf ihr vorherrschend, der dem auf der Conne pradominirenden entgegengesett ift, fo wurde die Wirfung beiber Rörper auf einander fich nach bemfelben Gefete richten, welches Die Schwere befolgt, und Die Erde mußte um Die Sonne herumgehen. Auf Diefe Weise konnte Die Annahme einer besondern Schwerkraft gang umgangen werden. Es gibt aller= dings keinen künstlichen Magnet, in welchem eine folche ungleiche Entwidlung der beiden Magnetismen vorfommt; allein bentbar bleiben berartige Körper doch. Soll nun auch ein anderer Planet, 3. B. Jupiter, von ber Conne angezogen werden, fo mußte auch Diefer den der Conne entgegengesetten Magnetismus ftarter entwickelt haben. Erde und Jupiter waren bem= nach beide gleichzeitig der Conne entgegengefest, folglich unter einander gleich; weil aber Gleichartiges fich abstößt, so müßte biefes auch zwischen Erte und Jupiter stattfinden; sie thun es aber nicht, sondern gieben fich an, und die magnetische Wirtung fann also die der Schwere nicht ersetzen.

Weil die directe Wärmewirfung nicht ausreicht, die magnetischen Erscheinungen zu erklären, hat man auch seine Zuslucht
zu den elektrischen Strömen genommen. Temperaturdifferenzen
können, wie ich Ihnen bereits früher geschrieben habe, elektrische Etröme hervorrusen, und diese haben magnetische Erscheinungen
in ihrem Gesolge. Temperaturunterschiede sind aber stets auf
der Erde vorhanden, denn wir haben immer eine wärmere Tagund eine kältere Nachthalbkugel, die vermöge der Notation der
Erde ihre Rolle fort und fort wechseln. Es wird nun angenommen, daß die ganze Erde täglich von einem mit der Sonne
gehenden Strome umkreist wird, der den von ihm eingeschlossenen Planeten ebenso zu einem Magnete macht, wie der in dem
spiralsörmig gewundenen Drahte das Gisen umkreisende elektrische Strom ben Elektromagnet hervorbringt. Dadurch wird also bie Erde Magnet und ihr Duerschnitt wird sich durch A (Fig. 34), ber bes barüber besindlichen Magnetstabes durch B repräsentiren lassen. Die verschiedenen Schwankungen in den auf der Erde vorkommenden Temperaturdifferenzen sollen bas Uebrige thun.

Man fann allerdings nicht läugnen, daß diese Theorie eine sehr bestechende ist; doch fehlt leider eine Hauptsache: Die Ströme, auf welche Alles ankommt, lassen sich durch das Ersperiment nicht nachweisen.

Lamont nimmt den Kern der Erde als magnetisch an. Das Erdinnere hat eine bedeutend größere Dichtigkeit als die Kruste und besteht ohne Zweisel aus Metallen, unter benen wieder bas Gijen, bas in fast allen Laven, ten Substauzen, bie aus bem Innern zu und fommen, fich befindet, eine große Rolle spielt. Dieser magnetische Kern mag in seiner Gestalt im Allgemeinen mit der der Gefammterbe übereinkommen, Doch fehlt es sicherlich nicht an Ausnahmen, und ba, wo ein Höcker tiefes Kernes sich befindet, ben man auf der Krufte gar nicht mahrzunehmen braucht, wird fich ber Erdmagnetismus auf der Dberfläche burch ein abnormes Berhalten ber Magnetnadel au erkennen geben, und so die mitunter fehr bedeutenden Krumnungen ber magnetischen Linien zum Borschein bringen. Wenn ein fünftlicher Magnet in seiner Mitte unregelmäßig gestaltet ift, so hat dieses auf seine Wirkung an der Oberstäche wenig Ginfluß, ter lettere mächst aber alsbald, wenn tie Unregelmäßigsteiten in ter Nahe ber Pole find, und ebenso ist es auf ter Erbe, benn bie Krummungen ber magnetischen Linien find in Der Rabe Des Aequators viel geringer als in höheren Breiten, mo die Gesegmäßigfeit der vielen Ausnahmen megen fast gang verschwinder. Die Bariationen Der Magnetnadel ift Lamont geneigt, aus eleftrischen Wirfungen ber Conne abzuleiten, mahrend die vorhergehenden Theorien mehr die Wärme der Sonne in den Bordergrund stellen. Lamont halt es nicht für un= wahrscheinlich, daß das Connenlicht von eleftrischen Borgan= gen auf diesem Geftirne herruhre, bag bie eine ber beiten Elektricitäten auf der Sonnenoberfläche vorherrsche. Ist dieses der Fall, so wird diese Elektricität auf die beiden der Erde vertheilend wirfen, wie die geriebene Glasstange auf die Eleftrici=

täten des Korkes, welche Wirkung Sie bereits in meinem vierzehnten Briefe kennen gelernt haben. Die eine der beiden Elektricitäten der Erde wird sich der Sonne zu nähern, die andere sich zu entsernen suchen, und die Tag- und Nachthalbkugel der Side besinden sich daher in entgegengesesten elektrischen Zustänzden, die nicht ohne Einfluß auf die Magnetnadel bleiben.

Sie konnen aus der gangen Bufammenstellung der verschiedenen Theorien feben, daß der gegenwärtige Stand ber Maturwiffenschaften es durchaus noch nicht vermag, eine genügende Erflärung ber magnetischen Erscheinungen zu geben. Soviel man fich auch bis jest bemühr hat, ift man boch über Die Unfangsgründe nicht weggefommen. Man bat, wie 3. B. bei ben Störungen, oft eine bedeutende Wirkung, ohne einsehen zu können, woher sie kommt, während man andererseits oft glauben follte, ce muffe eine folche eintreten, mahrend in ber That die Radel gang ruhig bleibt. Bei dem naben Bufammenbange von Cleftricität und Magnetismus follte man glauben, daß ein so mächtiger Vorgang in der ersteren, wie bas Gewitter. einen bedeutenden Ginfluß auf die Radel ausüben muffe. Lamont beobachtet auf ber Sternwarte zu Bogenhaufen (bei München) in demselben Augenblide, als auf dem Felde baneben der Blit einschlug, und siehe da! die Radel rührte sich nicht.

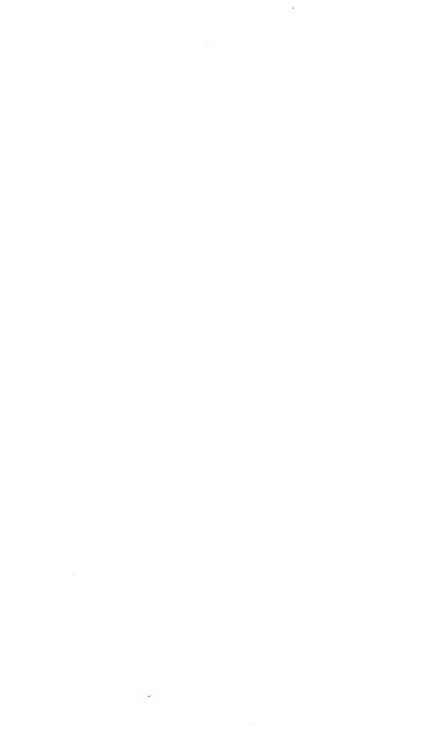
Man ist gegenwärtig nicht nur nicht im Stande, die magnetischen Erscheinungen genau zu erklären, es ist sogar nicht einmal eine Aussicht vorhanden, daß man bald dazu gelangen werde.

Ginundzwanzigfter Brief.

Das Polarlicht.

Die Gegenden jenseits des Polarfreises, des nördlichen sowohl als des südlichen, erfreuen sich einer Lichterscheinung, die von allen Augenzeugen als eines der prachtvollsten aller Naturphänomene gerühmt wird, das selbst bei uns, wenn auch

DAS NORDLICHT IN NORWEGEN.



felten, fich zeigt, hier aber bie Schönheit, Die es in feiner Seis math entwickelt, nicht mehr besigt.

Man unterscheidet das auf unfrer Halbfugel heimische Rordlicht von dem Südlichte, das im Süden der Erde beobachtet wird, von ihm aber nur durch den Ort, nicht durch andere charafteristische Eigenschaften sich verschieden zeigt.

Im mittleren Deutschland und ben süblicher davon gelegenen Gegenden zeigt sich bas Nordlicht, und selbst dann nur in
seltenen Fälten, in einer Beleuchtung des nördlichen Theiles des
Himmelsgewöldes, das meist eine etwas röthliche Farbe besitzt,
und daher schon öfters Veranlassung gab, daß man eine Feuersbrunst zu sehen glaubte. Die bedeutendsten in Deutschland
beobachteten Nordlichter sind das vom 7. Jan. 1831 und das
vom 18. Det. 1836. Selten entsteht eine Bildung von Lichtstrahlen, die wie Naketen die Lust durchziehen. Prächtiger zeigt
sich das Phänomen schon im Norden der beutschen Staaten.
Da schöne Nordlichter bei uns zu den Naritäten gehören, sinden Sie in Tasel IV. eine Abbildung eines Nordlichtes in Norwegen, welche Müller in seiner kosmischen Physist veröffentlicht hat.

Mögen Sie mir erlauben, im Nachstehenden die schöne Beschreibung zu wiederholen, welche Bessel von dem von ihm am 18. October 1836 zu Königsberg beobachteien Nordlichte, das auch in ganz Deutschland sichtbar war, gemacht hat.

"Bald nach bem Untergange der Sonne zeigte sich, westlich von Norden, eine Helligkeit des himmels, welche man
einem Nordlichte zuschreiben konnte, zumal, da ihre Mitte etwa
in der Nichtung des magnetischen Meridians lag, und da einige Tage vorher auch Nordlichter erschienen waren, denn die Nordlichter haben meistentheils ihren Mittelpunst in dieser Nichtung,
und es ist nicht ungewöhnlich, daß sie sich in kurzer Zeit wieberholen. Das erste Nordlicht, welches ich in diesem Herbste
gesehen habe, war am 11., ein zweites erschien am 12. October.
Ienes gehörte zu den schönern, indem es häusige Strahlen über
den Polarstern hinaustrieb; dieses erhob sich nur wenig über
den Polarstern hinaustrieb; dieses erhob sich nur wenig über
den Korizont und zeigte keine Strahlen. Das am 18. Octbr.
erscheinende entwickette sich so vollständig, daß es wenigstens für
unsere Gegenden zu den sehr seltenen Erscheinungen gehört, und an die schöne Beschreibung von Maupertuis erinnert, den die Nordlichterpracht in Tornea entzückte, als er sich, jest gerade vor 100 Jahren, daselbst besand, um eine denkwürdige Unternehmung*) rühmlich auszusühren.

Unser Nordlicht zeigte zunächst einen röthlichen Schimmer, welcher mehrere Theile des nördlichen Himmels bedeckte, aber wenig lebhaft und von kurzer Dauer war. Dann strömte die Gegend um seinen Mittelpunkt herum häusige Strahlen aus, welche, wie es bei Nordlichtern gewöhnlich ist, in wenigen Augenblicken entstanden, fast bis zum Scheitelpunkte ausschoffen, wieder verschwanden und durch neue ersest wurden. Diese Strahlen sind geraden Rometenschweisen durchaus ähnlich; oft brängen sich so viele zusammen, daß sie an die geraden Bäume eines dichten Tannenwaldes erinnern; ihr Licht pstegt nicht so lebhaft zu sein, daß so heller Mondschein, als der des 18. Destobers war, die Schönheit ihres Anblickes und ihrer fortwähsrenden Aenderungen nicht beeinträchtigen sollte.

Bis hierher mar die Erscheinung von ber bes 11. Detobers und von benen, die fich in diesen Gegenden zu gewissen Zeiten nicht selten zeigen, nicht wesentlich verschieden. Allein um 71/4 Uhr erschienen 2 Strahlen, welche sich sowohl durch ihre Leb= haftigfeit als auch durch die Simmelogegenden, wo fie fich befanden auszeichneten. Beide entstanden an entgegengesetten Bunften des Horizontes, der eine etwa 15 Grade nördlich von Dften, ber andre eben jo weit fudlich von Westen. Gie schoffen in Richtungen aufwärts, welche fürlich von bem Scheitelpunkte vorbeigingen. Gie hatten die Helligfeit hoher, weißer, durch ftarfes Mondlicht erleuchteter Strichwolfen. Man fal deutlich, daß die Ausströmung, welche sie erzeugte, fraftig unterhalten wurde, denn ihre Berlängerungen und Verfürzungen waren groß und schnell. Alls diese Strahlen faum entstanden waren, zeigte fich an dem nördlichen Rande jedes berfelben ein Auswuche; beide Auswüchse verlängerten sich, und näherten ihre Enden fo, daß fie bald zusammenftießen und einen Bogen bilbeten, welcher beide Strahlen mit einander verband, und beffen höchster Bunkt eine 30 Grade nördlich von dem Scheitelpunkte

^{*)} Die bereite fruber ermabnte Gradmeffung.

205

lag. Diefer Bogen erfchien fo wie bie Strahlen, von welchen er ausging, in lebhaftem weißen Lichte, und würde vermuthlich einen noch weit schöneren Unblid gewährt haben, wenn nicht ber Mond feinen Glang geschwächt hatte. Indeffen blieb er nicht lange in feiner anfänglichen Lage; er bewegte fich dem Scheitelpunfte zu, ging bann über ihn hinaus auf Die Guofeite, und fam auf dieser bis zu einer Entsernung von 40-50 Gra= den, wo er fich nach und nach wieder verlor. Ehe biefes ge= idab, nahm er auf ber Beftseite eine unregelmäßige Krümmung an, und zeigte fich fehr auffallend ichlangenformig; auf der Ditfeite blieb er bis zu seiner ganglichen Auflösung regelmäßig gefrümmt.

Nach dem Verschwinden Dieses Bogens zeigte bas Nordlicht nur noch eine beträchtliche Selligfeit am nördlichen Sim= mel, welche trot des Mondscheins oft bis zu der Sohe von 30 Graben wahrgenommen werden fonnte. Sin und wieder ichoff es einzelne bloße Strahlen aufwärts, welche jedoch mit feinen ungewöhnlichen Erscheinungen verbunden waren. Allein um 91/2 Uhr wurde sein Ansehen prachtvoll; die Nordhälfte bes Himmels bedeckte fich mit einer rothen Farbe, welche fo fatt wurde, daß fie nur mit der Karbe des Karmins verglichen werden fann; dabei war ihr Licht fo ftarf, daß es trop des Mondlichts fichtbaren Schatten verurfachte. Diese Rothe des Simmels ging im Norden nicht bis zum Horizonte berab, fondern ein bogenförmiger Raum, beffen Scheitel etwa 30 Grab Sobe haben mochte, blieb ungefärbt.

Ueber diesem freien Raume fah ber Himmel aus, als ware er von einem Vorhange von einem hochrothen, durchsichtigen Stoffe bedeckt. Sinter bem Borbange ichoffen blendend weiße Strablen bervor, welche durch ibn bindurch schimmerten. Ginige glanzende Sternschnuppen, welche fich an dem verhangten Theile des Himmels zeigten, vermehrten noch die Pracht und die 216= wechslung ber Seene.

Etwa nach einer Biertelftunde trennte fich ber erfte Bor= hang, um den in der Richtung des magnetischen Nordens liegenden Theil des Simmels wieder in feiner gewöhnlichen Farbe erscheinen zu laffen. Der ungefärbte Raum vergrößerte fich nun nach beiben Seiten, und bald mar feine rothe Farbe mehr, fonbern nur noch eine Helligfeit am nördlichen Horizonte fichtbar. Jum Schluffe führe ich noch an, daß nach Maupertuis die hochrothe Farbe des Himmels auch in Tornea fo felten vorstommt, daß allerlei Aberglauben daran gefnüpft wird, daß aber alle andern Färbungen häufig sind. Es scheint daher, daß unser Nordlicht selbst für höhere Breiten eine ungewöhnliche Erscheinung gewesen sein würde."

Ich will nun auf diese Beschreibung eines Nordlichtes mittlerer Breiten eine solche folgen lassen, welche Lottin von einem Polarlichte macht, das er im Winter von 1838 auf 1839 zu Bossesp im norwegischen Amte Finnmarken unter dem 70° n. Br. bevbachtete.

"Des Abends zwischen 4 und 8 Uhr färbt sich ber obere Theil bes leichten Rebels, welcher fast beständig nach Norden bin in einer Höhe von 4—6° herrscht; dieser lichte Streifen nimmt altmälig die Gestalt eines Bogens von blaßgelber Farbe an, bessen Nänder verwaschen erscheinen und dessen Enden sich auf die Erde aufstügen."

Diefer Bogen fteigt allmälig in die Sohe, während fein Gipfel ftets nahe in ber Nichtung des magnetischen Meridians bleibt.

"Bald erscheinen schwärzliche Streisen, welche ben lichten Bogen trennen, und so bilden sich Strahlen, welche sich bald rasch, bald langsam verlängern oder verfürzen." "Der untere Theil dieser Strahlen zeigt immer den lebhastesten Glanz und bilder einen mehr oder weniger regelmäßigen Bogen. Die Länge der Strahlen ist sehr verschieden, sie convergiren aber nach einem Punkte des Himmels, welcher durch die Richtung des Südendes der Inclinationsnadel angedeutet ist. Manchmal verlängern sich die Strahlen bis zu diesem Punkte und bilden so ein Bruchstück eines ungeheuren Lichtgewölbes."

"Der Bogen fährt fort, gegen das Zenith hin zu steigen; in seinem Glanze zeigt sich eine undulatorische Bewegung, d. h. der Glanz der Strahlen wächst der Neihe nach von einem Fuße zum andern; diese Art Lichtstrom zeigt sich oft mehrmals hinster einander, aber häusiger von Westen nach Often als in entgegengesetzer Nichtung. Manchmal, aber selten, folgt die rückgängige Bewegung unmittelbar auf die erste, und wenn der Glanz der Neihe nach alle Strahlen von Westen nach Often durchlausen hat, nimmt seine Bewegung eine entgegengesetze

Richtung an, und fehrt zu feinem Unfangopuntte gurud, ohne baß man eigentlich recht fagen fann, ob die Strahlen felbit eine horizontale Berrudung erleiden, oder ob fich ber Glang von Strahl zu Strahl fortpflanzt, ohne bag bie Strahlen ihre Stelle verandern." "Der Bogen zeigt auch in horizontaler Richtung eine Bewegung, welche ben Undulationen ober Biegungen eines vom Winde bewegten Bandes oder einer Fahne nicht unähnlich ift. Manchmal verläßt einer der Füße oder felbft beide ben Borizont; Dann werden Diese Biegungen gablreicher und beutlicher; ber Bogen erscheint nur als ein langes Strahlenband, welches fich entwickelt, fich in mehrere Theile trennt und graziofe Windungen bildet, welche fich fast selbst schließen und das bilben, mas man wohl die Krone genannt hat. Alsbann andert fich plotlich die Lichtintenfitat der Strablen, fie übertrifft Die ber Sterne erfter Große; Die Strablen ichießen mit Schnelligfeit, die Biegungen bilden und entwickeln fich, wie die Winbungen einer Schlange; nun farben fich die Strahlen, die Bafis wird roth, die Mitte grun, ber übrige Theil behalt ein blaßgelbes Licht. Diese Farben behalten immer ihre gegenseitige Lage und haben eine bewundernswürdige Durchfichtigkeit. Das Roth nabert fich einem hellen Blutroth, bas Grun einem blaffen Smaragbarun."

"Der Glanz nimmt ab, die Farben verschwinden, die ganze Erscheinung erlischt entweder plöglich, oder sie wird nach und nach schwächer. Einzelne Stücke des Bogens erscheinen wieder, er bildet sich von Neuem, er sett seine aufsteigende Bewegung fort, und nähert sich dem Zenith, die Strahlen erscheinen durch die Perspective immer fürzer, alsdann erreicht der Gipfel des Bogens das magnetische Zenith, einen Punkt, nach welchem die Südspisse der Inclinationsnadel hinweist. Nun sieht man die Strahlen von ihrem Buse aus. Wenn sie sich in diesem Augensblicke färben, so zeigen sie ein breites rothes Band, durch welsches hindurch man die grüne Kärbung der oberen Theile erblickt."

"Unterdessen bilden sich neue Bogen am Horizonte, welche entweder Unfangs verschwommen erscheinen, oder durch lebhasie Etrahlen gebildet find. Sie folgen einander, indem alle sast dieselben Phasen durchlaufen und in bestimmten Zwischenraumen von einander bleiben; man hat deren bis zu 9 gezählt,

welche, auf die Erde gestützt, durch ihre Anordnung an die obern Coulissen unserer Theater erinnern, die auf die Seitensculissen gestützt den Himmel der Theaterseene bilden. Manchmal werden die Zwischenräume kleiner, mehrere dieser Bogen drängen einander. So oft die Strahlen am hohen Himmel das magnetische Zenith überschritten haben, scheinen sie von Süden her nach diesem Punkte zu convergiren, und bilden alsdann mit den übrigen von Norden kommenden die eigentliche Krone. Die Erscheinung der Krone ist ohne Zweisel nur eine Wirkung der Perspective, und ein Beobachter, welcher in diesem Augensblicke weiter nach Süden hin sich besindet, wird sicherlich nur einen Bogen sehen können."

"Denkt man sich nun ein lebhaftes Schießen von Strahlen, welche beständig sowohl in Beziehung auf ihre Länge als
auf ihren Glanz sich ändern, daß sie die herrlichsten rothen und
grünen Farbentone zeigen, daß eine wellenartige Bewegung
stattsindet, daß Lichtströme einander solgen und endlich, daß das
ganze Simmelsgewölbe eine ungeheure prächtige Lichtsuppel zu
sein scheint, welche über einem mit Schnee bedeckten Boden ausgebreitet ist und einen blendenden Nahmen für das ruhige
Meer bildet, welches dunkel ist wie ein Asphaltsee, so hat man
eine unvollständige Vorstellung von diesem wunderbaren Schauspiele, auf dessen Beschreibung man verzichten muß."

"Die Krone dauert nur einige Minuten; sie bildet sich manchmal plöglich, ohne daß man vorher einen Bogen wahr= nahm. Selten sieht man zwei in einer Nacht, und viele Nord= lichter zeigen keine Spur davon."

"Die Krone wird schwächer, das ganze Phänomen ist nun südlich vom Zenith, immer blassere Bogen bildend, welche in der Regel verschwinden, ehe sie den südlichen Horizont erreichen." Gewöhnlich beobachtet man dies Alles nur in der ersten Hälfte der Nacht; nachher scheint das Nordlicht seine Intensität verloren zu haben, die Strahlen scheinen verwaschen, sie bilden schwache, unbegrenzte Lichtschimmer, welche endlich fleinen Haufswolfen ähnlich auf dem Himmel gruppirt sind. Allmälig erscheint die Morgenröthe, die Erscheinung wird immer schwächer und endlich ganz unsichtbar."

"Mandymal sieht man die Strahlen noch, wenn der Tag

schon angebrochen, wenn es schon so hell ist, daß man lesen kann; dann aber verschwinden sie schnell, oder sie werden vielsmehr um so unbestimmter, je mehr die Helligkeit zunimmt, sie nehmen eine weißliche Farbe an, und vermischen sich so mit den Eitrostratus, daß man sie nicht mehr von diesen Wolfen unterscheiden kann."

Vergleichen Sie die beiben vorstehenden Darstellungen, so werden Sie wohl kaum zweiseln, daß das Auftreten der Nordslichter im nörblicher gelegenen Bosselop ein großartigeres sein müsse, als in Königsberg, was schon aus dem Mangel der Krone an letzterem Orte hervorgeht. Auch der Umstand, daß alle Nordlichter, die in Europa erscheinen, in nördlicher Nichtung wahrgenommen werden, weist darauf hin, daß wir in jener Gegend die Heimath des Phänomens suchen müssen. In der That wird die Erscheinung der Nordlichter prachtvoller, wenn man sich nach Nord begibt, doch gilt dieser Sas nicht unbedingt.

Als Capitain Parry bei seiner zweiten Entdeckungsreise sich auf der unterm 75sten Grade n. Br. in Amerika besindlichen Insel Melville aushielt, beobachtete er alle Polarlichter in südelicher Richtung. Dasselbe war einige Zeit hindurch während seiner Rückreise der Fall; dann hatte das Licht keinen bestimmten Ort mehr, sondern erfüllte alle Himmelsgegenden, wobei jedoch die südliche noch am meisten bedacht war, und endlich als Parry unterm 60sten Grade war, sah er das Licht nördlich. Es ist flar, daß der berühmte Seesahrer die Nordlichtzone durchsschnitten hat. Denselben Wechsel sand Robertson auf der Rossischen Reise, während v. Wrangel auf seiner sibirischen Reise das Polarlicht stets in nördlicher Richtung wahrnahm.

Nach Zusammenstellung der Beobachtungen der verschiedensften Reisenden nimmt Munke an, daß einzelne Ausnahmen abgerechnet der Ort der nördlichen Polarlichter eine Zone sei, die etwa in 90° w. v. Gr. und 60° n. Br. anfängt, mit allmälig wachsender Breite durch die Baffinsbai, die Südspise von Grönland, über Island und die nördlichen Theile von Spishergen bis etwa zum 40sten Grad östl. v. Gr. geht, dort ihren nördlichsten Punkt erreicht und dann mehr und mehr südslich rückend durch das sibirische Eismeer und oberhalb der Behringsstraße allmälig zu ihrem Ausgangspunkte zurücksehrt. Die

Nordlichteurve geht in Amerika viel weiter füdlich als bei uns. aus welchem Grunde auch dort die Rordlichter in viel niedriaern Breiten mahrgenommen werden, als in Europa. Nord= lich von biefer Bone fieht man bas Licht im Süben; ift man bagegen füdlich, jo fieht man es im Norden. Es fann übrigens hier nur von einer Regel gesprochen werden, die ziemlich viele Ausnahmen guläßt. Bon dem Bogen, der bei den Nordlichtern auftritt, glaubt Sanfteen, bag er ber Theil eines gangen bas Nordlicht bildenden Kreises sei, von dem die einzelnen Beobachter ie nach ihrem Standpunkte verschiedene Bruchftude mahrnehmen. Steht ber Beobachter in dem Kreife felbft, fo scheinen die Strablen, indem fie aufwärts ichießen, gegen bas Benith zu convergiren, und bilden fo die Krone, durch beren Mitte man gewiffermaa= Ben ins Freie fieht, weshalb biefe Stelle in ber Regel dunkel bleibt. Die Bobe zu bestimmen, in welcher Diefer Bogen fich befindet, ift feine leichte Sache; fie ware es, wenn mehrere Beobachter in verschiedenen Entfernungen von dem Kreise Den Wintel bestimmen könnten, unter welchem die nach ihm gezogene Gesichtslinie ben Sorizont schneidet; weil man aber ber Beweglichkeit bes ganzen Phanomens wegen feinen Bunkt ordentlich anvisiren fann, so läßt sich auch die Beobachtung nicht genau durchführen. Unnahernde Bestimmungen find jeboch verhanden. Farghuarfon fah am 20. December 1829 Abends 81/2 — 11 Uhr zu Alford in Aberdeenshire ein sehr glangendes Rordlicht über einer dichten Wolfenmaffe, welche die Spigen ber nördlich von feiner Wohnung gelegenen Correnbugel bedeckte. Obgleich der übrige Theil des Himmels heiter war, ftieg das Nordlicht nie höher als 20°. Gleichzeitig fah ber Brediger Paull zu Tullynefle, welches 2 engl. Meilen nordlich von Alford liegt, das Nordlicht sehr hell in der Rähe des Benithe glangen. Diefes Licht fann höchstene 4000 Fuß hoch gewesen sein, sonft wurde sein Ort ben zwei einander fo naben Beobachtern nicht fo verschieden erschienen fein. Die Unhalts= punfte, die noch bleiben, find die größere oder geringere Husbehnung des Bezirfes, in dem das Nordlicht wahrgenommen wird, und die Vergleichung mit in der Rabe befindlichen Wolfen. Sie wiffen, daß einer ber Schluffe, vermöge beren man auf die gefrümmte Geftalt ber Erdoberfläche geführt wird, darauf beruht,

daß man höber gelegene Gegenstände von einer größeren Ent= fernung aus fieht, als niedrige. Bon bem Schiffe, bas auf dem Meere fich und nabert, feben wir querft die Sviken der Maite, bann die Seael, endlich bas Schiff felbit; je bober ein Berg ift, um so ausgedehnter wird die Aussicht sein, die man von seinem Gipfel aus genießt, um so größer muß auch der Begirf fein, von dem aus der Givfel gesehen werden fann, und je höher ein Rordlicht ift, in um fo größerem Um= freife muß es gesehen werden fonnen. Bestimmt man auf diese Weise die Bobe eines Nordlichtes, fo gelangt man auf die verschiedensten Resultate; das eine Licht ift sehr hoch, das andere ift febr niedrig. Manche Nordlichter erreichen eine Sohe von nur wenigen 1000 Fuß, benn fie werden nur in febr enge begrengten Gegenden beobachtet. Es find Falle befannt, daß bei 2 nur 20 engl. Meilen von einander entfernten Orten an einem ein fehr belles Rordlicht wahrgenommen wurde, von bem man am andern gar nichts fab. Scoresby fagt von einem von ihm unter 65° n. Br. beobachteten Nordlichte, daß die Strablen die Spiken ber Maften zu berühren ichienen. Franklin beobachtete am 13. Febr. 1820, bag ein Nordlicht bis unter Die Wolfen berabreichte, jedenfalls Die dem Beobachter zugewandte Seite ber Wolfen erhellte. Undere Nordlichter, beren Bogen in einem großen Theile von Europa gesehen werden, muffen bagegen eine fehr bedeutende Sobe besigen, Die bis zu 50 b. Meilen angegeben wird. Die Bobe ber Bolarlichter ift ficherlich febr verschieden.

Die Helligkeit des Nordlichtbogens hat nach Richardson etwa die der Milchstraße, der ganze Effect wächst natürlich mit der Höhe, welche der Bogen erreicht, da, wenn ein großes Stück desieben über den Horizont steigt, sein Licht größer sein muß. Im Allgemeinen läßt sich annehmen, daß, wie Sie im Kosmos sinden, die ganze Beleuchtung der des Mondes im ersten Biertel gleichkommt, die des Vollmondes dagegen nicht erreicht, denn dicke Wolfen bringen das Nordlicht ganz zum Verschwinden, während der Unterschied, ob Vollmond sei oder Neumond, auch in der stärkstewölsten Nacht wahrzunehmen ist. Auf dasselbe Resultat sührt auch die Beobachtung der Sterne, von denen, wie Ihnen sicherlich aus der Erfahrung bekannt ist, immer

mehr verschwinden, je heller der Mond scheint. Wenn man hin und wieder die Lichtfraft des Nordlichtes der des Vollmonsdes gleich setzte, so mag dieses vorzugsweise daher rühren, daß der Mond das ganze Hinnnelsgewölbe erleuchtet, während sich das Nordlicht in der Regel nur in einzelnen Streisen darstellt, und zwischen diesen sehr dunkte Räume läßt, gegen welche dann die erhellten um so mehr abstehen. Daß das Nordlicht in den Polarländern Tageshelle verbreite und in den langen Winternächten jener Gegenden als theilweiser Ersat der Sonne diene, gehört in's Reich der Fabeln.

Bon sehr großer Bedeutung für die Theorie des Rordlichstes können dessen Beziehungen zu den Wolfen werden, weshalb Herr v. Humboldt bereits im ersten Bande des Kosmos und wiederholt im vierten dasselbe besprochen hat.

Sie fennen Die fleinen Bolfcben, Die Schafchen. Benn Sie dieselben aufmertsam betrachten, so werden Sie finden, daß Dieje Wolfenform felten allein am himmel vertreten ift, fon= dern daß zugleich mit ihnen bald mehr bald weniger Wolfen vorkommen, welche nur als garte Käden sichtbar sind. Die Schäfchen find in gewiffer Beziehung Saufen folder Faden, Die fich an einzelnen Stellen vereinigt haben. Aber auch die Kaben find wieder als Aggregate zu betrachten, denn oft zeigt fich ber himmel in Beziehung auf seine Durchsichtigfeit und fein Unsehen verschieden von dem eigentlich heitern, ohne daß darum Wolken gesehen werden, es ist, als sei er wie mit einem Flor bedeckt. Dieses Aussehen rührt von einer großen Menge feiner Eisnadeln ber, welche in großer Sobe verbreitet find, ohne jedoch jo dicht zu fein, daß das Sonnenlicht durch fie bedeutend geichwächt wurde. Diefer Buftand bes Simmels ift es, ber gur Entstehung von Sofen, Rebensonnen und Rebenmonden erforderlich ist, der sich aber auch zur Servorbringung glänzender Polarlichter besonders eignet. In welcher Beise ber so gestaltere Himmel auf das Nordlicht wirfe, ift nicht ausgemacht, Sie finden im Rosmos die Andentung, daß darüber 2 verschiebene Meinungen bestehen. Thienemann und v. Brangel glauben die Wirfung in dem Umstande zu finden, daß bei ber Anwesenheit von bunnen Wolfen und Gisnadeln etwas ba ift. was die Nordlichtstrahlen beleuchten können, was durch Reflerion

ber Lichtstrahlen ben größeren Effeet hervorbringt, wie die Wirfung ber mit Kalf getünchten Band eines Zimmers baffelbe beller macht, blos darum, daß nie mehr von den auf nie fallenben Lichtstrahlen gurudwirft, als eine schwarze Wand, ohne daß fie darum auf die Intenfität ber Lichtquelle einen Ginfluß ausübte, benn eine Kerze fendet in dem Zimmer mit bunkeln Banben nicht weniger Licht aus, als im weißgetunchten. Für Dieje Unficht fpricht ber Umstand, bag bie mit Schäschen und anbern feinen Wolfen versehenen Stellen bes Simmels ftarfer leuchten und daß diese hellen Flede mit den Wolfen ihren Blat verlaffen. Undere Beobachter, worunter Berr v. Sumboldt, balten Die Wolfen für eine Mitbedingung der Entstehung des Nordlichtes und schließen biefes baraus, bag biefelben schon am Tage sich in einer Beise anordnen, welche die bei Nacht erscheinenden Strablen gemiffermaagen abzeichnet. Gine hiefür fehr bezeichnente Beobachtung hat bei Gelegenheit des Nordlichtes vom 28. December 1820 Richardion zu Fort Enterprise im nordlichen Amerika gemacht.

"Bis 11 Uhr 30 Minuten (vor Mitternacht), fagt er, mar ber himmel völlig flar und alle Sterne ichienen hell, bann aber murte er von benjenigen Wolfen überzogen, welche bie Schiffer "filberweiß und blau gestreift" nennen, vermischt mit fleinen Theilen ber fogenannten Pferbeschweife (Federwolfen), beide am übrigens blauen Simmel zerftreut. Beide Wolfenarten waren nicht bick genug, um die größeren Sterne ganglich gu verbergen, verbreiteten fich aber in weniger als 15 Minuten über ben gangen Simmel. Bei aufmertfamer Beobachtung fab man, daß tie erftere Klaffe von Wolfen von ihren runderen Theilen Streifen quer durch bie blauen 3mischenraume nach ben gleichartigen Wolfen fendeten, um fich mit ihnen zu vereinigen. In bem Augenblicke ber Berbindung murbe ein gelbes, in's Röthliche spielendes Licht in ber Mitte ber Wolfen frei, welches mit veranderter Helligkeit fich bis zu ben Randern verbreitete; faum aber fonnte Diese Beobachtung aufgezeichnet merben, als ein Lichtbogen burch das Zenith gehend und mit beiben Schenfeln in D. und W. 50° vom Borizont entfernt gegeben murde."

Diefer Beobachtung Richardson's liegt nun wohl ber

Gedanke nahe, daß ähnliche Borgänge in den Wolken zu der Entstehung der Nordlichter Beranlassung geben. Derselbe läßt sich aber nicht als Gewißheit angeben, solange man nicht ein wirkliches mit allen Attributen versehenes Nordlicht auf diese Art hat entstehen sehen. Würde dieses geschehen, so wäre es denkbar, daß man das Auftreten des Nordlichtes aus der Wolfenbildung ableiten und bei dem unleugbaren Zusammenhang desselben mit dem Magnetismus, auch diesem etwas auf die Spur kommen könnte; doch ist hiezu vorerst keine Aussicht.

Daß zwischen dem Nordlichte und dem Erdmagnetismus innige Wechselbeziehungen stattfinden, ist sicher. Sowie ein Nordlicht am Himmel steht, wird die Magnetnadel unruhig, und dieses erstreckt sich nicht nur auf jene Gegenden, wo das Nordlicht sichtbar ist, sondern zeigt sich als Störung weit über dessen Schauplag.

Hagnetnadel in folgender Beise: "Ift das Nordlichter auf die Magnetnadel in folgender Beise: "Ift das Nordlicht lebhaft, so wird die Abweichungsnadel unruhig; sie weicht in Zeit von wenigen Minuten um 3, 4 ja um 5 Grade von ihrer gewöhnstichen Stellung ab und hat zuweilen eine sehr veränderliche Bewegung, zum Beweise, daß in dieser Zeit die Magnetkräfte der Erde in großer Unruhe sind. Kurz vor dem Erscheinen des Nordlichts kann die Intensität des Erdmagnetismus dis zu einer ungemeinen Höhe steigen; sobald aber das Nordlicht bezinnt, nimmt die Intensität des Erdmagnetismus in demselben Berhältniß ab, in welchem das Nordlicht lebhafter wird, indem er seine frühere Stärke nur successiv, oft erst nach Berlauf von 24 Stunden, wieder erhält. — Die Nordlichter scheinen demnach eine Lichtentwicklung zu sein, welche die Entladung des ungewöhnlich stark angehäusten Erdmagnetismus begleitet."

Verfolgt man den Gang der Luftelektricität während eines Gewitters, so zeigt sich ein sehr bedeutendes Schwanken derselben, das mit der Zahl der Blige zunimmt, sie erreicht unmittelbar vor einem Blige oft einen sehr hohen Grad, und das Nordlicht hat mithin eine ganz analoge Wirkung auf den Magenetismus als das Gewitter auf die Elektricität. Deshalb hat Herr v. Humboldt das Erstere so passend ein magnetisches Gewitter genannt.

Die Richtung der Strahlen des Nordlichtes sind der Richtung ber nach allen Richtungen frei beweglichen Radel parallel, die Krone besindet sich daher stets im magnetischen Zenithe eines Ortes, d. h. da, wo das obere Ende der Inclinationsnadel bei deren gehöriger Verlängerung den Himmel treffen würde. Die höchste Stelle des Nordlichtbogens ist, wenn auch nicht ganz genau, doch stets in der Nähe des magnetischen Meridians.

Was das Nordlicht auf unserer Halbkugel, das ift das Südlicht auf der jenseitigen. Die südlichen Polarländer sind völlig underwohndar, und Schiffe kommen fast nur dei Gelegensheit von wissenschaftlichen Erpeditionen, die eigentlich doch nicht sehr häusig sind, in jene Gegenden. Die natürliche Folge davon ist, daß im Ganzen nur sehr wenig Südlichter gesehen werden. Merkwürdig ist, daß zu derselben Zeit, von welcher Cook von Südlichtern berichtet, im Norden der Erde Nordlichter wahrgenommen wurden, und es ist gar nicht undenkbar, daß sedem Nordlichte auch ein Südlicht entspricht, wie ein Magnetpol dem andern; doch läßt sich dieser Sap nicht beweisen.

Inder.

Mbulattung ber Erbe 82. Meauater 16. beffen Cbene 16. dynamischer 172. magnetischer 174. Mether 5. 21re 27. Aftronomie, Aufgabe ber, 3. Atome 3. Are der Erbe 15. Bobeneis 120. Breite, geographische, 18. Brunnen, artefifche, 134. Centime 27. Centimeter 27. Centralmärme 123, 131. Chronometer 67. Coërcitivfrait 137. Contactwirfung 9. Continent 86. Decime 27. Decimeter 27. Diamagnetismus 159. Dichtigfeit 95. Drehmage 165. Cleffrieitat 145. Glas=, 145. Sarg=, 145.

Eleftrieitäteleiter 147.

Elle 24.

Clement, galvanisches, 155.

Evoche 42. Erdgestalt 18. geometrische, 85. phyfifche, 85. Teffland 86. Folgepunfte 141, 158. Franc 27. Kuß 27. Galvanismus 151. Galvanometer 158. Ginomon 48. Girad 14. Gramme 27. Große, Scheinbare, 22. mabre, 23. Salbfugel 16. Sectometer 27. Bobe, absolute, 89. relative, 89. Borigont 59. Horizontalintensität bes Magnetismus 170. Tahr 36. bewegliches, 42. gebundenes, 39. Inclinatorium 175. Inductionsftrome 161. Infel 86. Intenfitateeinheit bes Magne-

tionius 168.

Nochimenen 114.

Afoklinen 178. Afodynamen 171. Afogonen 185. Afokheren 114.

Ralender 46.

= der Franzosen 42.

= Griechen 39.

= Sebräer 37.

= = 3nden 42.

= = Romer 39.

= = Turfen 42.

= gregorianischer, 41.

= julianischer, 40.

Rette, galvanische, 155. Rilometer 27.

Rlafter 24.

Klepindra 50.

Rreis, größter, 12.

Lange, geographische, 17.

Leiter ber Gleftrieität 147.

= = 200

Licht 5.

Meife 24.

= bentsche, 32.

englische, 32.

= Scc=, 32.

Meridian 17.

eriter, 19.

magnetischer, 142, 179.

Meter 27.

Millimeter 27.

Minute, Bogen:, 14, 63.

3cit=, 48, 63.

Mire 182.

Mittag 16.

Mittagefreis 17.

Mittelpunft ber Angiehung 98.

Mitternacht 16.

Melecularwirfungen 9.

Monat 36.

Moriameter 27.

Monins 31.

Warallelfreis 18.

Paramagnetismus 159.

Bendet, Compenfationes, 53.

Phyfif, Aufgabe der, 6. Bole 15.

por 101

magnetische, 138, 174. Bolbobe 60.

periyetye too.

Motationsmagnetismus 162.

Scheitel bes Winfels 14.

Schenfel = =

Schichte, invariable, 117.

Schwere 3.

Secunde, Bogen=, 14, 63.

: 3eit=, 48. 63.

Spannung, eleftrifche, 151.

Stere 27.

Strom, eleftrifcher, 155.

Ctunbe 47.

Sec=, 32.

Zag 35.

Tertie 48.

Therme 135.

Thermometer 26.

Toife 25.

Totalintensität bes Magnetismus

Torffon 142.

Torsionswage 165

Trägheitsmoment 166.

11br 48.

Untiefe 84.

Mernier 31.

Berticalintensität bes Magnetismus

170.

Bulcane 135.

Warmquellen 135.

Marmeleiter 117.

Winfel 14.

Woche 35.

30ff 24.

3000 210

Bahl, golbene.

Drud von 3. B. Girfdfeld in Leingig.

Briefe

über

Allerander von Humboldt's Kosmos.



Briefe

über

Alerander von Humboldt's Rosmos.

Ein

Commentar zu biesem Werfe für gebildete Laien.

Berausgegeben

non

B. v. Cotta, Professor in Freiberg, J. Schaller, Professor in Salle, B. C. Bittwer, Brivattocent in Munchen, und 5. Girard, Professor in Salle.

Mit gablreichen Solgidnitten, Rarten und lithographischen Abbildungen.

Bierter Theil.

3 weite Abtheilung.

Bearbeitet

ren

geinrich girard,

Profesior.

Leipzig, I. D. Beigel. 1860.



Inhalt.

| | | | Seite |
|-----|---------|--|----------------|
| | Vorrede | | VII - VIII |
| 1. | Brief. | Ginleitung | 1 4 |
| 2. | Brief. | Erdbebenbewegung, Stärfe und Art | 4- 15 |
| 3. | Brief. | Erdbebenbewegung, Richtung und Getofe | 15 - 25 |
| 4. | Brief. | Erdbebenbewegung, Gefdwintigfeit und Dauer . | 25 — 35 |
| 5. | Brief. | Erdbebenbewegung, Fortpffanzungeweise | 35 46 |
| 6. | Brief. | Erbbebenbewegung, Ausbreitungs : Region | 46- 57 |
| 7. | Brief. | Antheil ber Atmosphare an ben Erdbeben | 57 67 |
| S. | Brief. | Antheil ber Bestirne, ber Gleftricitat und bes | |
| | | Magnetismus an ten Erbbeben, Beunruhigung | |
| | | von Thieren und Menschen | 67 - 77 |
| 9. | Brief. | Beranderungen der Erdoberflache burch Erdbeben | 77 - 92 |
| 10. | Brief. | Bebungen ohne fichtbaren Antheil ber Erdbeben . | 92 - 108 |
| 11. | Brief. | Genfungen ohne fichtbaren Untheil der Grobeben . | 108-114 |
| 12. | Brief. | Das Erobeben von Calabrien vom Jahre 1783 . | 114 - 129 |
| 13. | Brief. | Das Erdbeben von Liffaben vom Jahre 1755 | 129 142 |
| 14. | Brief. | Ursachen ber Erdbeben | 142-148 |
| 15. | Brief. | Theorie der Quellen : Bildung | 148 - 165 |
| 16. | Brief. | Temperatur der Duellen im Allgemeinen | 165 - 180 |
| 17. | Brief. | Thermen oder warme Quellen inebesondere | 180192 |
| 18. | Brief. | Bestandtheile und Borfommen ber Mineral=Quellen | 192 - 200 |
| 19. | Brief. | Gas : Quellen und Salfen | 200-214 |
| 20. | Brief. | Busammenhang ber Erdbeben und Bulfane | 214 - 221 |
| 21. | Brief. | Bildung ueuer Infeln im Meere | 221 - 231 |
| 22. | Brief. | Bilbung neuer Berge auf bem lante | 231 - 246 |
| 23. | Brief. | Theorie der Erhebungs-Aratere | 246 - 259 |
| 24 | Brief. | Gleffalt und Große ber Rulfane | 259 - 269 |

| | | Ecite |
|------------|---|-----------|
| 25. Brief. | Beichen ber Thätigfeit ber Bulfane | 269 - 281 |
| 26. Brief. | Beichen ber Thatigfeit ber Bulfane. (Fortsetzung) | 281 - 292 |
| 27. Brief. | Beschaffenheit ter gaven und Afchen | 292 - 306 |
| 28. Brief. | Beschaffenheit ter Laven und Aschen. (Fortsegung) | 306 - 321 |
| 29. Brief. | Ausbruch tes Besuv vom Jahre 1794 | 321 - 329 |
| 30. Brief. | Erlöschende und erloschene Bulfane | 329 - 340 |
| 31. Brief. | Ertöschende und ertoschene Bulfane. (Fertsetzung) | 340-354 |
| 32. Brief. | Europäische Bulfane | 354 - 369 |
| 33. Brief. | Bulfane bes Atlantischen Decans. Island | 369 - 380 |
| 31. Brief. | Bulfane des Atlantischen Decans. Die Canaren . | 380 - 393 |
| 35. Brief. | Bulfane von Ramtschatfa | |
| 36. Brief | Urfachen ber vulfanischen Thatiafeit | 406 - 415 |

Borrede.

Giner Aufforderung des herrn Verlegers und meines verehrten Freundes B. v. Cotta folgend, laffe ich die nachstehenden Briefe gur Erläuterung bes zweiten Theils bes vierten Rosmos-Bandes erscheinen. Gie find von bemfelben Befichtspunkte aus gearbeitet, welchen der Verfaffer des Rosmos im Auge hatte, indem fie demjenigen, welcher naher in die Rennt= niß des großen und wichtigen Gebietes vulfanischer Erscheinun= gen eindringen will, einen leicht verständlichen Anhalt und einen erweiterten Unschauungsfreis zu bieten bestimmt find. Daß hierbei vornehmlich auf die Mittheilung ficher beobachteter Thatjachen Bedacht genommen wurde, erscheint wohl natürlich, und eben fo, daß theoretische Speculationen nur in so weit berücksichtigt worben find, als fie auf diesem schwierigen Felde leichter verständlich zu machen waren. Wiederholungen, dem Rosmos felbit und ben Briefen zum erften Bande gegenüber, waren nicht gang zu vermeiben, besonders bei ber Darstellung der Thermen und Mineral-Duellen, fo wie bei der Schilderung specielt vulkanischer Vorgänge, doch werden sie hoffentlich nicht ftorend berühren. Die Erscheimungen, welche die Erdbeben begleiten, mußten ausführlich behandelt werden, da ihrer in den VIII Borrede.

früheren Briefen nur gedacht, und auf diese späteren Erläuterungen verwiesen worden ist. Ueberall sind die Quellen angedeutet worden, aus welchen noch aussührlichere Nachweise
für denjenigen zu schöpfen sind, der sich getrieben fühlt die Gegenstände weiter ins Einzelne zu verfolgen. Mögten diese Briefe recht vielen ihrer Leser einen Anlaß dazu geben, das ist der lebhafte Bunsch, welchen der Verfasser ihnen mit auf den Weg giebt.

Salle, im Februar 1860.

S. Girard.

Erfter Brief.

Einleitung.

Die bewegenden und belebenden Kräfte, welche ihr Wirfen und Treiben in der Natur rings um und her offenbaren, icheinen dem beobachtenden Auge bes Menschen zunächst aus= schließlich aus den himmlischen Sohen zu stammen, in deren unermekliche Verne das suchende Auge fich so gern vertieft. Aus ihnen weben Die frischesten Lufte zu und herab, aus ihnen ftammt ber befruchtende Regen, aus ihnen ftrahlt bas belebende Licht, Die erauickende Warme; in ihnen braufen aber auch die verheerenden Stürme daher, in ihnen fammeln fich Die verdunkelnden Wolken, aus deren Schoof Alles verheerende Wafferströme und gundende Blige auf uns hernieder fahren und baber gewöhnt fich ber Mensch bie Bedingungen seines Dafeins und ber gangen ihn umgebenden belebten Ratur von jenen Kräften und Stoffen abhängig zu denken, welche in der Bulle unferes Planeten verbreitet find, indeffen er den ftarren Boben unter fich als eine unbelebte Maffe anfieht, Die erft durch iener Segen bringende Befruchtung zur Mitwirfung für Die Emwickelung des Lebens fommen fann.

Wenn aber nun einmal die todte, sonst für unthätig und auch unbeweglich angesehene Masse bes Bodens, ben der Mensch mit Füßen tritt, sich bennoch in Bewegung sest, wenn bas, worauf der Mensch mit Sicherheit, als auf das Festeste, zu bauen sich gewöhnt hat, doch unter seinen Füßen schwankt, wenn unbekannte Schlünde sich eröffnen und Feuerströme sich

um ihn verbreiten, wenn bas Licht ber Sonne erlischt in erstickendem Staube und tödtende Dämpfe dem Erdboden entströmen — dann ergreift ein Gefühl betäubenden Entsegens das Geschlicht und mit Zittern entdeckt es, daß außer jenen himmslischen Gewalten über ihm, auch noch furchtbare Mächte unter seinen Füßen wohnen, von denen es bis dahin nichts geahnt.

Doch selbst bei solchen schrecklichen Ereignissen fühlt sich des Menschen Geist getrieben mit aufmerksamem Blide dem Gange der Erscheinungen zu folgen, nach ihrer Regelmäßigkeit zu forschen und so sich die Gesetze zu entwickeln, an welche ihr Berlauf gebunden ist. Oft ist est freilich nur das Wann und Wo, das sich mit einiger Sicherheit ergründen läßt, nur selten können wir dem Wie und nähern, wo aber die Beobachtung nicht weiter dringen kann, da öffnet für eine vorsichtig aufgesbaute Hopothese sich das Feld.

Lassen Sie uns versuchen an ber Hand bes großen Naturforschers, dessen Darstellung bes Kosmos wir in diesen Briefen mit einer erläuternden Umschau begleiten wollen, auf einem Lieblingsselde seiner Thätigkeit, die Aufschlüsse zu verfolgen, welche sich über das Walten der Kräfte haben gewinnen lassen, deren Thätigkeit aus dem Innern unserer Erdrinde herzustammen scheint, und deren Wirken, sei es wohlthätig, sei es scheinbar verderblich, nur hin und wieder unserm Auge sich bemerkbar macht.

So isolirt diese Erscheinungen nun auch zu stehen scheinen, so sind sie doch auf tas Innigite mit den überall thätigen, unbeschränkt wirksamen Kräften der Natur verbunden, und diesselben Ursachen der Wärme und der Feuchtigkeit, welche unsern Erdball für belebte Wesen erst bewohndar machen, äußern auch ihre Thätigkeit in den Erscheinungen der Erdbeben, heißen Duellen und Bulkane. Ze tiefer wir in die Gesetze des Mechanismus der Natur einzudringen vermögen, um so deutslicher lernen wir erkennen, daß nur eine sehr kleine Zahl von Grundkräften wirksam ist, welche die ganze Mannigsaltigkeit der Erscheinungen hervorgerusen hat.

Wenn aber ein Verständniß der Gesammtheit der Erscheis nungen auf einem beschränkteren Gebiete der Naturthätigkeit nur möglich ist, indem wir uns in das Detail der Vorgänge vertiefen, so hat unfer großer Führer bem Glauben gelebt, daß es jedem Gebildeten wohl möglich sei, bei einiger Aufmerksamsfeit und Theilnahme, auch auf diesen Feldern, selbst in das Einzelne natürlicher Erscheinungen, sich zu versenken. Nur in dieser Ueberzeugung, die wir wohl völlig theilen, hat er die lesten Bände seines Rosmos erscheinen lassen, und wir wollen und daber im Folgenden bestreben, da wir gewillt sind ihn auf seinem Wege zu begleiten, auch das Ziel, das er sich selbst gessent, mit zu erreichen.

Freilich muß ich bann fur Diesen 3med Die Aufmertsamkeit bes Lefers mitunter etwas schärfer anspannen, und oft seiner Gebuld es zumuthen, Darftellungen abnlicher Vorgange nach einander durchzulefen. Wo es fich aber barum bandelt, einen Einblid in Die Art zu geben, in welcher Die Naturforschung zu forschen bat, um zu bestimmten Resultaten zu gelangen, ba muß ber Lefer Denn auch einen fleinen Antheil an der Mühfeligkeit ber Arbeit übernehmen, Durch welche man allein bazu gelangt, bas Wichtige von bem Unwichtigen, bas Regelmäßige von bem Bufälligen zu unterscheiden. Ich muß Dieses um so mehr mit einiger Ausführlichkeit betreiben, als in den Briefen gu Dem erften Bante bes Rosmos über eines ber wichtigften Kapitel unferer Betrachtungen, über Die Erdbeben, gar nichts gefagt, bagegen auf Die späteren Erläuterungen bingewiesen ift. Wenn Dieje betaillirteren Betrachtungen und Schilderungen Der Raturvorgänge bann etwas ernfter flingen werden, als eine leichte Darftellung zum allgemeinen Ueberblick, jo werden fie bagegen auch eine bestimmtere Ginficht gewähren, einmal in bas Teld ter Thatjachen, welche bisher befannt geworten find, fotann in die Art ber Sichtung und Beurtheilung, ber mir Die roben Facta unterwerfen muffen, und endlich in Die Beife ber Methode, durch welche mir aus der Betrachtung der Erscheinungen und höbere Wesetze abzuleiten fuchen.

Die Schwierigseiten, welche gerade auf den jest zu bespreschenden Gebieten sich der Gewinnung sicherer Resultate noch entgegenstellen, sind sehr groß, allein sie reizen desto mehr zur Ueberwindung. Nur selten sind wir in der Lage, die Wirkung der hier austretenden Kräfte durch Messung in eine und bequeme und präeise Form bringen zu können, nur selten können wir

die Eigenthümlichkeit der thätigen Gewalten rein erkennen, wir sind vor Allem darauf hingewiesen, durch ein sorgfältiges Ab-wägen das Wesentliche vom Unwesentlichen erst zu sondern, und darauf die Wirkungen nach wohlerwogenem Gutdünken ab-zuschäßen. Und haben wir einen Grund glaubwürdiger That-sachen gewonnen, dann dürsen wir und nur erlauben, die nächsten Folgerungen aus denselben herzuleiten; denn lassen wir der Phantasie die Zügel schießen, so sliegen wir mit ihr in Räume fort, in welche wahre Wissenschaft sich nie verlieren soll. Allein auch hier zeigt unser großer Weiser und den Weg, und unter seiner Leitung darf ich hoffen, daß wir doch auch durch unsere Betrachtungen zu einiger Befriedigung gelangen werden.

3meiter Brief.

Erdbebenbewegung, Stärke und Art.

200 häue die Erde nicht schon einmal gebebt? Wenige Orte wird es geben, welche von diefer Art von Erscheinungen nicht in historischer Zeit einmal berührt worden sind. Und doch ift bei ben meiften Menschen eine große Unfenntniß bes Phanomens an sich vorhanden. Theils rührt bas mohl baber, daß manche Gegenden nur felten von Erschütterungen berührt mer= ben, theils daher, daß fehr viele von den letteren fo schwach find, daß die meiften Menschen sie unbemerkt vorübergeben lasfen. Richt felten find die schwachen Erdbeben nur in den oberen Stockwerken von Gebäuden merklich geworden, auf platter Erde gar nicht. Auch ift ein Unterschied gegen Erschütterungen anberen Ursprungs gar nicht anzugeben, fo bag wir benn auch ge= nöthigt find eine nabere Definition ber Erdbeben nur negativ gu geben, indem wir fagen: Erdbeben find fichtbare oder fühlbare Bewegungen und Erschütterungen der Erdoberstäche, deren Ur= fache unserer sinnlichen Wahrnehmung entzogen bleibt.

Alle Erschütterungen, beren Urfache wir direct zu erfennen

vermögen, schließen wir von den Erdbeben aus. In Gebirgen, welche von tiesen und steilen Thälern durchschnitten werden, wie z. B. in den Alpen, ereignen sich von Zeit zu Zeit Bergstürze, durch welche mächtige Massen von Gestein plöglich zussammenbrechen und auf tiesere Stellen hinabstürzen. Natürlicher Beise wird dabei der Boden weit umher erschüttert, aber solche Erschütterungen nennen wir nicht Erdbeben. Ebensowenig diesienigen Stöße oder Bewegungen, welche das Einstürzen von Höhlen, der Druck hestiger Stürme oder die Schläge mächtiger Gewitter hervorbringen. Nur solche Erschütterungen, für die wir an unserer Erdoberstäche feine Ursachen nachzuweisen wissen, deren Ursprung wir daher in eine von Innen nach Außen wirsende Kraft sehen müssen, nur diese rechnen wir den Erdbeben zu.

Die Stärke, mit der diese Krast sich äußert, ist freilich sehr verschieden. Es wurde schon vorhin erwähnt, daß in gar viesten Fällen die Bewegungen nur schwach und schnell vorüberzgehend sind, in andern steigern sie sich freilich bis zu einer Stärke über alles Maaß, so daß wir Körper von den größten Dimensionen im wahren Sinne des Wortes emporgeschleudert sehen. Mögen ein Paar Ansührungen Beispiele der verschiedenen Grade der Bewegung geben.

Eine ber schwächsten Erderschütterungen, Die je mahrgenommen worden find, hat man in Paris am 13. Febr. 1822 auf ber magnetischen Station ber bortigen Sternwarte beobachter. Es war an Diesem Tage eine heftigere Erschütterung in Savoven und in der südwestlichen Schweiz verspürt worden, aus bem füdöftlichen Frankreich hat man indeffen feine Meldungen. Ueber Paris berichtet Arago: Um 8 Uhr Morgens (mahrer Beit) ericbien die in dem großen Caale der Barifer Sternwarte befindliche (an einem Faben aufgehängte) Magnetnabel, felbst unter dem Bergrößerungsglase, vollkommen rubig; um 81/4 Uhr hatte fich ihr Nordpol um einige Seeunden bem Erdmeridiane genähert; um 81/2 Uhr war die Nadel immer noch fehr ruhig. Die Bewegung bes Nordpols gegen ben Meridian hat aufgehört und die Nadel befindet sich im Minimum ihrer Abweichung; um 83/4 Uhr kommt die Radel in starke Bewegung, die Bewegungen find fo groß, daß man fie auch ohne Bergrößerungs= glas vollkommen beutlich wahrnimmt, die Oscillationen Der

Natel finden bloß in der Richtung der Länge Statt, nur ein Erdbeben kann eine Bewegung dieser Art veranlassen, und dazu muß dieses seine Richtung genau im magnetischen Meridiane haben*, d. h. in einer Linie, die mit dem Erdmeridian einen Winkel von 22½ Grad macht. Um 9 Uhr ist die Nadel wieder ruhig, die Spise ist nur um 6 Secunden gegen West zurückgegangen; um 9½ Uhr dieselben Umstände, der Gang von 9 Uhr an beträgt ebenfalls nur 6 Secunden; um 9½ Uhr ist die Nadel ruhig. Die Bewegung gegen Westen schreitet wie gewöhnlich allmälig fort, ohne Erschätterung. Elektrische Erscheinungen besonder Art sind während dieser Zeit nicht vorsgekommen. Der Gang der Sternenuhr des Sbservatoriums ist durch das Erdbeben nicht verändert worden.

Eines der hestigsten Erobeben dagegen war das, welches am 7. Juni 1692 die Insel Jamaica verwüstete und ihre Hauptsstadt Port-Royal zerstörte. Rein Theil der großen Jusel blieb davon verschont und überall wurde die Gegend ganz verändert. Bei diesem Erobeben wurde ein Einwohner Louis Geldan von der Erde verschlungen, bei einem späteren Stoße aber lebend wieder ausgeworsen und in's Meer geschlendert, wo er zu einem Fahrzeuge hinschwamm das ihn aufnahm. Er lebte nach der Zeit noch 40 Jahre, wie das sein Grabstein heute noch bezeugt, der in der Hauptsirche von Port-Noyal (jest Kingston) zu finden ist.

Wenn gleich so heftige Zertrümmerungen, zu unserm Heile, doch nur selten vorzusommen pflegen, so muß man doch zugeben, daß Erdebeben im Allgemeinen nicht zu den ungewöhnlichen Erscheinungen in der Thätigkeit unseres Erdförpers gehören. Zwar wird das nörtliche Europa nicht gerade häusig von ihnen heimgesucht, aber in den Umgebungen des Mittelländischen Meeres und in manchen anderen Küstengegenden, besonders in den vulkanischen Districten, gehören schwächere Erdbeben zu den gewöhnlichen Erscheinungen des alltäglichen Lebens. Die Berzeichnisse, welche man in neuerer Zeit von den befannt gewordenen Erdbeben entworsen hat, geben eine so große Zahl derz

^{*)} Der die Unterbauten an ber Sternwarte haben bie Richtung feis nes Stofes fo verandert, bag fie im Meridian zu liegen icheint.

felben an, daß man, in Betracht der ausgedehnten Landstriche, über die wir feine Nachrichten erhalten, sowie des unzugängslichen Meeresbodens und der Gegenden, in welchen Erdbeben so häufig sind, daß es Niemandem einfällt, ihre gewöhnlichen Vorfommnisse zu verzeichnen, wohl sagen darf: es wird unzweisfelhast fein Tag, vielleicht nicht eine Stunde vergehen, in welscher die Erdrinde nicht an irgend einer Stelle erschüttert worden ist.

Für uns, die wir in den verhältnismäßig äußerst ruhigen Bezirken leben, hat die Gesammuheit der hierher gehörigen Ersscheinungen mehr das Interesse des Schrecklichen und Wundersbaren, welches unsere Theilnahme für diesenigen erregt, welche den Einwirkungen sener unterirdischen Gewalten mehr als wir hingegeben sind; für die Bewohner solcher gefährdeten Gegenzen aber knüpft sich noch der besondere Wunsch an sede Kenntniß auf diesem Gebiete, daß man doch dazu kommen mögte, Wahrzeichen und Schusmittel auszussinden, welche das bedrohte Geschlecht in Etwas schrimen könnten.

Und obgleich wir eingestehen muffen, daß uns bisher nur wenig Sicheres über Zusammenhang und Ursachen der Erdbeben befannt geworden, so ist das Studium der Natur doch nie ein undankbares, und einige Fingerzeige, welche wir beachten, einige Schusmittel, deren wir uns bedienen können, sinden wir doch auch jenen unterirdischen Mächten gegenüber, deren eigentlicher Sig uns stets unnahbar bleiben wird.

Die Art der Bewegung, welche Erdbeben hervorrusen, ist eine sehr verschiedene. Natürlich ist es schwer Beobachtungen hierüber anzustellen, um so schwerer, je hestiger die Erschütterungen sind. Denn wenn der Beobachter selbst und alle Gegenstände um ihn her mit in Bewegung versest werden, wie soll sich da ein sicheres Urtheil über die Art der Bewegung selbst abgeben lassen. Da außerdem die meisten Erdbeben ganz unserwartet eintreten, da ost bei ihnen das Leben des Beobachtenden in Gesahr erscheint, wie fann man da in den einzelnen Fällen auf eine vollständige Zuverlässissfeit der Angaben zählen? Nur aus den zahlreichen Berichten und aus denen, welche uns möglichst unbesangen erscheinen, fann man sich mit Vertrauen einige Schlußsolgerungen ableiten, welche denn auch in dem

allgemeinen Gefühl der Taufende von Menschen, die von den Erdbeben betroffen worden sind, ihre Bestätigung gefunden haben.

Das Volk, wie die Gelehrten, unterscheiden drei Arten der Erschütterung: eine aufstoßende (moto succussorio), eine welstenförmige (moto undulatorio) und eine drehende (moto vorticoso).

Die aufstoßende Bewegung ift biober nur bei stärferen Erdbeben mahrgenommen worden, aber nicht bei allen. Man fonnte Zweisel hegen, ob sie überhaupt wohl stattfinde, ob ein wirfliches, einfaches in die Bohe Werfen vorgefommen ware, wenn nicht aus neuester Zeit bestimmtere unmittelbare Beobach= tungen barüber vorlagen. Bei dem großen Erdbeben, welches im Kebruar und Mär; 1783 End-Calabrien und Meffina verwüstete, fah man sehr deutlich die höheren Theile der Granit= berge Calabriens auf und nieder hüpfen, ja man berichtet, daß einzelne Menschen und vereinzelt stehende Bauser plöglich in Die Sohe gehoben und ohne Schaden, felbft an etwas hoher gelegenen Punkten, wieder niedergesetzt wurden. Die Funda-mente der Häuser und das Straßenpstafter wurden herausgeworfen, fo daß die Pflaftersteine mit der untern Seite nach oben liegend gefunden murben. In ber Rabe ber Stadt Seminara wurde ein Mann, welcher gerade auf einem Citronenbaume stand, um beffen Früchte zu pflücken, mit diesem und dem Erd= reich, worin er wuchs, in die Bobe geschleudert und wieder nie= dergefest ohne irgend Verlegungen dabei zu erleiden. Bei dem Erdbeben, welches im Jahre 1797 die Stadt Riobamba, füdlich von Duito, zerftorte, follen die Leichname vieler Einwohner bis auf ben, mehrere hundert Buß hohen Sügel la Cullea geschleubert worden sein. Endlich wird von einem Erdbeben in Chili am 7. November 1837 berichtet, bei welchem auf dem Fort San Carlos ein breißig Tuß tief in der Erde stehender, durch Gifenstangen gestütter Mastbaum berausgeworfen wurde, fo daß er im Erdboden ein tiefes rundes Loch zurückließ.

Wenn nun in den angeführten Fällen sich Einiges gegen die Sicherheit der Angaben oder gegen die Rothwendigkeit der Erflärung durch einen rein aufwärts wirkenden Stoß sagen läßt, so ist dies doch nicht zulässig bei den Thatsachen, welche Balmieri und Scacchi in ihrem Berichte über das Erdbeben

von Melfi vom 14. Aug. 1851 erwähnen. Gie fagen ausdrudlich "ter erfte Stoß mar nach oben gerichtet (sussultorio)" und führen an, bag Saulen an ber Baffe ober in ben Steinfngen abgebrochen fint, ohne aus ber fenfrechten Stellung zu fommen; baß bie Spiken ber Schornsteine in Die Bobe geworfen und auf ihren Unterfaß in einer etwas andern Lage guruckgefallen find; u. tgl. m. Auch ergablen fie, tag Berr Francesco Granata von Rionero, welcher an Diefem Tage mit Dem Bijdof von Melfi am Tijd mar, fab, wie bie Tabafstoje Des Bischofs mehrere Male in Die Bobe sprang und mit großer Gewalt wieder auf ben Tifch gurudfiel. Es icheint, bag Dieje Urt aufftogender Erschütterung fich immer nur als Unfang einer Rataftrophe und an benjenigen Stellen zeigt, welche als Ausgangspunkte größerer Erdbeben zu betrachten fint, und ba tiefe Stellen, wohl nicht felten, in unbewohnte Wegenden fallen mögen, jo erhalten wir nicht immer Nachricht über tie an ihnen vorgekommenen Ericbeinungen.

Bollständiger und viel bestimmter ift der Nachweis, welden wir über die wellenformige Bewegung bei Erdbeben führen fonnen. Dieje Urt ber Bewegung ift Die gewöhnlichfte und zum Glud auch am wenigsten verderbliche Urt Der Erschütterungen. Kein genauer untersuchtes Erdbeben ift befannt ge= worden, bei dem fich tiefe Urt ber Erschütterung nicht bestimmter batte nachweisen laffen. Die wellenformige Bewegung ift nichts Anderes als die horizontale Fortpflanzung des Stofes von unten, ter fich an einer Stelle vernical geaußert bat. Bang auf Dieselbe Weise, wie Die Wellen auf ruhigem Baffer entsteben, wenn man einen Stein hineinwirft, jo bilben fich Die Erdbeben= wellen, nur bag ber erfte Stoß bierbei nicht, wie bei bem Bajfer, von oben nach unten, fondern von unten nach oben gerichtet ift. In Bezug auf Die horizontale Fortpflanzung ber Ericbutterung bleibt es fich naturlicher Beife gang gleich, ob ter erfte Stoß von oben ober von unten fam. Chenfo int die Wiederholung der Wellen eine nothwendige Folge der Clasticität der festen, wie ber ftuffigen Masse. Bei jedem Erdbeben muffen raber wiederholt wellenförmige Bewegungen vorfommen, Die aber, ba bie Glafticitat bes loderen und gerklüfteten Bobens eine febr unvollkommene ift, meift nur in ter Rabe tes Ausgangs=

punftes der Erschütterungen sich deutlich wiederholen, in größerer Entfernung aber sehr schwach werden oder auch gar nicht mehr bemerkbar sind. Geht die Bewegung eines Erdbebens sedoch nicht von einem Punkte, sondern von einer Linie aus, so wird sich die Erschütterung rechtwinklig gegen diese Linie in gerader Richtung sortpflanzen, und es werden dann keine kreisssemigen, sondern gerade Wellen entstehen, welche mehrere in gerader Linie vor ihnen liegende Punkte auch zu gleicher Zeit erreichen. An vielen Punkten wird man außerdem in diesem Falle entweder die gleiche oder gerade umgekehrte Nichtung der Bewegung wahrnehmen müssen. Alle diese Eigenthümlichkeiten der Ersscheinung sind beobachtet worden.

Bei bem ichon oben angeführten Erdbeben auf Jamaica vom Jahre 1692 hat die wellenformige Art ber Bewegung fich auf eine besonders ichreckliche Weise geltend gemacht. Bu Bort-Roval febien, nach der Beschreibung eines dortigen Beiftlichen, Die gange Erdoberfläche fluffig geworden gu fein. Der Boden ichwantte und bob fich gleich einem wogenden Meere. Die Menschen, welche sich beim Anfange ber Erscheinung auf die Straffen und Plage ber Stadt geflüchtet hatten, wurden von den Bewegungen bes Bobens ergriffen, niedergefturzt und bin und her gerollt. Der Erdboden mar von zahlreichen Spalten durchzogen, von denen man zuweilen zwei oder drei Hundert auf einmal fich öffnen und gleich barauf wieder fich schließen fah. In Diefen Spalten kamen viele Menschen um, indem einige bis zur Mitte bes Körpers verfanken und bann gerbrückt wurden, andere nur mit den Köpfen hervorstanden. Manche wurden erft verschlungen und dann wieder ausgeworfen. -Auch von tem Erdbeben, welches Liffabon am 1. Novbr. 1755 zerftorte, berichten Augenzeugen, welche von den Schiffen auf bem Strome Die Bewegung Des Landes genau beobachten fonn= ten, daß bei bem zweiten Stofe Die gum Theil fchon zerftorte Stadt hin und her wogte, gleich bem Meere, wenn ber Wind eben anfängt sich zu erheben.

Undere Beispiele hat bas große Erdbeben von Calabrien von 1783 geliefert. Bor jedem starken Stoße erschienen die am Himmel hinzichenden Wolken einen Augenblick hindurch unbe-weglich, gang wie dies auf einem mit dem Winde segelnden

Schiffe ber Fall ift, jobald bas Vorbertheil bes Schiffes fich bebt. Huch wird als eine nicht zu bezweifelnde Thatfache berichtet, daß man Baume gegeben habe, welche fich mabrend ber Stoße bermaßen neigten, baß fie mit ben Rronen Die Groc berührten. Dieselbe Erscheinung hat fich bei dem Erdbeben von 1811 im Miffisppithale gezeigt, mo bie Baume, während Die Erdbebenwelle unter ihnen durchging, sich neigten und gleich bernach wieder aufrichteten. Zuweilen waren fie indeffen bier= bei mit ihren Nesten in einander verwickelt worden, und konnten fich bann nicht völlig wieder aufrichten. Der Fortgang Diefes Erdbebens ließ fich im Walde des Thales fehr benetich durch das Krachen der brechenden Nefte erkennen und verfolgen. Man hörte baffelbe jederzeit erft auf der einen, und bann auf ber andern Seite. Bon einem ichwächeren Erdbeben, welches Der im Beobachten genbte, ausgezeichnete Raturforscher Darwin am 20. Febr. 1835 in Baldivia erlebte, fagt berfelbe: "Ich war gerade am Lande und hatte mich im Walte zur Rube niedergelegt. Es fam ploblich und bauerte zwei Minuten: aber Die Zeit schien viel langer zu fein, bas Schwanken bes Bobens war febr fühlbar. Die Schwingungen schienen meinem Begleiter und mir felbst gerate von Diten zu fommen, mabrend Undere glaubten, fie famen von Gurweften, mas zeigt, bag es in allen Fällen schwierig ift, Die Richtung Dieser Bibrationen wahrzunehmen. Man hatte feine Schwierigfeit aufrecht zu fteben, aber die Bewegung machte mich fast schwindeln. Es war die Bewegung eines Schiffes im furgen ftarfen Wellenschlag, ober noch ähnlicher, wie wenn Jemand über dunnes Gis Schlittfdyuh läuft, das fich unter bem Gewicht feines Körpers bicat."

Bei noch schwächeren Erdeben find nur selten wellenförmige Bewegungen direct beobachtet worden. In den meisten Fällen ist nur von schwachen Stößen oder Schwanfungen die Rede, bei denen man jedoch eine bestimmte Nichtung, in der sie sich sortbewegten, wohl bemerken konnte. Daraus erhellt ihre wellenartige Natur. Diese regelmäßige Bewegung im Fortschreiten der Stöße befundet sich auch durch die Art von Schwinsgungen, in welche Flüssigkeiten versest werden. Wir haben eine zufällige, aber sehr genaue Beobachtungsreihe über das Erdsbeben, welches in Süd-Nußland am 26. Novbr. 1829 wahrs

genommen wurde burch bas Mitglied ber Petersburger Afade= mie, Beren Saun, erhalten, welcher fich biefer Beit juft in Obeffa aufhielt. Um 3 Uhr 58 Minuten, mahrer Beit, traten Die erften Erfcbutterungen ein; vier Stofe folgten aufeinander; boch um 4 Uhr 2 Minuten war wieder Alles ruhig. In den vorbergebenden 4 Minuten waren aber die Bebungen unaus= gefent. Bur Bestimmung ber Richtung ber Schwingungen bot fich einem Befannten Saun's gufälliger Beije ein fehr paffen-Des Mittel Dar: Gine glaferne halb mit Baffer gefüllte Flasche, beren freie Wand innen gang mit Bafferdunft angelaufen war, zeigte an zwei gegenüberstehenden Seiten Diefen Wafferbunft etwas abgewischt, fo baß zwei Segmente von reinem Glafe über ber wieder rubig ftebenden Wanerfläche fich befanden. Die Richtungen, in welchen Die hochsten und niedrigsten Bunfte Diefer Segmente lagen, wurden gemeffen. Beide fchnitten fich unter rechten Winteln, und Die Linie Durch Die bochiten Bunfte lag 2° wentlich vom anronomischen Meritian. An einer Seite lag der höchste Bunkt des Bogens 8,25 Millimeter über Der Aläche des rubigen Baffers, an der gegenüberstehenden nur 7 Millimeter. Wahrscheinlich der böhere Bogen nach der Seite zu, nach welcher bin die Erschütterung gegangen war. (Leider erklärt fich der Beobachter barüber nicht, ob der höhere Bogen gegen Nord ober gegen Sud gestanden hat.)

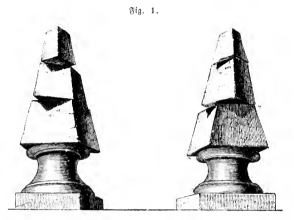
Aus neucster Zeit, von dem schwachen, aber von vielen Punkten am Niederrhein bekannt gewordenen Erdbeben vom 29. Juli 1846 theilt ein Beobachter aus Bonn seine genauen und sehr bezeichnenden Wahrnehmungen solgendermaßen mit: "Ich saß an jenem Abende, mit einem Bekannten Schach spie- lend, in meinem Zimmer, das im dritten Stock eines thurmsartig gebauten Hauses liegt, als wir ein heftiges, rollendes, dabei gedämpstes Getöse ganz nahe bei uns hörten, welches über eine Minute lang anhielt. Mit einer sonderbaren Empsindung stand ich während dieses Getöses rasch aus, denn dassselbe überraschte mich wegen seiner Stärfe und doch verursachte es kein Zittern des Hauses, was sonst jeder vordeisahrende Lastwagen thut, und öffnete ein Fenster, um die besondere Ursache urmitteln. Unmittelbar nach dem Getöse und vielleicht noch während des Endes desselben erfolgten in der Richtung, wenn

ich nicht sehr irre, von Gudost nach Nordwest vier, vielleicht auch fünf heftige Stoffe, fo bag die Scheiben der Renfter flirr= ten und der eben geöffnete Tenfterftugel fich ftart bewegte, Der fleine Tijd mit dem Schachspiel drobte umzufturzen und die leichten bolgernen Schachfiguren murben burdeinander geschoben. fo daß sie nach Nordwest hin enva 1½ Zoll von ihrem Plag verrückt waren. Intereffant scheint mir Dabei Die Bemerfung, welche ich gemacht zu haben glaube, daß das Geräusch offen= bar von der Rordwestseite ber sich hören ließ und heranwälzte, ber erfte Stoß aber in ber entgegengesetten Richtung wirfte, fo daß benn auch Die Schachfiguren durch den erften Stoß, er war der beftigite, alle nach Rordwest bin verrückt maren und blieben. Go viel ich bemerfen fonnte, bewegte fich bie Mauer bes Hauses - ich konnte bas einigermaßen meffen, indem ich Die Sand fest auf Die Fensterbrüftung bes geöffneten Feusters gelegt hatte — enva in dem Raum von vier bis fünf Boll hin und her."

Was die dritte Art der Bewegung bei Erdbeben, die drehende, anbetrifft, so find die Gelehrten darüber noch nicht einig, ob sie überhaupt eristirt. Es ist allerdings vorgestommen, daß Körper in eine drehende Bewegung versest worden sind, doch läßt sich diese Bewegung auch als die Folge eines einsachen, aber modiscirten Stoßes erklären. Gine wirfslich strudelartige, rotatorische Bewegung ist niemals direct beobsachtet worden, es sind nur Erscheinungen vergesommen, welche sich am einsachsten durch die Annahme einer solchen würden erklären lassen. Aber die einsachsten Erklärungen sind leider bei den Naturerscheinungen nicht immer die richtigen. Die aussgezeichneten Bewbachter des Erdbebens von Melst, welche wir oben schon angesührt haben, sagen in ihrem Berichte an die Atademie zu Neapel ausdrücklich, daß man einige Beobachstungen mit Unrecht sür ein Zeichen von wirbelnder Bewegung habe nehmen wollen, für die sie doch nirgends eine beweisende Thatsache gesunden hätten.

In den meisten Fallen hat man fich für eine drehende Bewegung auf Verschiebungen berufen, welche schwere Körper um ihre Are erfahren haben. Gin scheinbar glänzendes Beispiel lieferten zwei furze, dicke, vierseitige Obelisten vor dem Aloster

St. Stefano bel Bosco in Calabrien, welche nach bem Erdbeben von 1783 berart verrückt waren, baß auf ben unversändert stehenden Piedestalen die beiden oberen Steinstücke gegen die unteren so verschoben waren, wie die hier untenstehenden Viguren zeigen. Wunderbarer Weise müßte, wenn hier eine



brehende Bewegung stattgesunden hätte, sich jeder dieser beiden, nahe bei einander stehenden Obelisten um seine eigene Are gestreht haben. Wenn diese Steinstücke jedoch nur auseinander gelegt, und nicht an einander besestigt waren, so erklärt sich diese Art der Verschiedung auch dadurch, daß der Schwerpunkt ihrer Masse und der Mittelpunkt der Unterstügung mit der Richtung des Stoßes nicht in eine Gbene sielen. Auf dieselbe Art erklärt sich die Erscheinung, daß man Statuen um ihre Are gedreht gesehen hat, so wie andere Verschiedungen von Holz und Mauerwerk.

Wunderbar erscheint allerdings das Umwenden von Gemäuern ohne Umsturz, die Krümmung worher paralleler Baumpflanzungen, und die Berdrehungen von Ackestücken, die mit verschiedenen Getreidearten bedeckt waren, wie sie sechon im ersten Bande des Kosmos angeführt sind; doch läßt sich dieses wohl aus einer mannichfaltigen Berschiedung der losen, obersten Erdschichten ableiten, ohne daß eine wirklich wirbelnde Bewegung Statt gesunden haben muß. Um auffallendsten ist die Angabe, daß bei dem Erdbeben von Valparaiso von 1822 drei nahe bei einander stehende schlanke Palmen schraubenartig so fest in einander geschlungen worden seien, daß sie auch späterhin in diesem Zustande verblieben.

In allen Fällen, wo jene beiden erft erwähnten Arten der Erschütterung zusammentreffen, oder wo mehrere gleichzeitige wellenförmige Bewegungen sich freuzen, mussen so verwickelte Wirkungen im tofen Erdboden fich bilden, daß bin und wieder icheinbar brebende Berschiebungen eintreten. Man fonnte biefe Art ber Bewegung am besten die verworrene oder die sich freuzende Bewegnng nennen, um fo mehr, als wir Beisviele baben. bei denen zwei verschiedene Richtungen der Rraft zu gleicher Beit gewirft zu haben scheinen. Sumboldt berichtet über bas Erdbeben, welches Carracas im Jahre 1812 zerftörte, daß dabei auf ben erften senfrechten Stoß gleichzeitig zwei gegen einander rechtwinfelige Bewegungen gefolgt seien, deren zertrümmernde Wirfung Die Stadt vollständig niederwarf und 10000 Menschen unter ihrem Schutte begrub. Augenzeugen verglichen Die Bewegung der Oberfläche mit dem Sprudeln fochenden Waffers. Bei fo heftigen Erschütterungen läßt sich wohl nur fehr selten irgend welche Regelmäßigkeit in den Erscheinungen verfolgen.

Dritter Brief.

Erdbebenbewegung, Richtung und Getofe.

Die meisten Menschen, welche schwächere, aber boch beutstiche Erdbeben erlebt haben, sprechen zwar in ihren Schilderungen immer von Stößen, welche sie empfunden haben, aber sie erwähnen dabei doch auch meist einer bestimmten Himmeldgegend, aus welcher biese Stöße hergekommen seien. Sie haben daher nicht bloß den Gindruck gehabt, als käme die Bewegung ausschließlich von unten, gleichsam wie die einer springenden Mine, sondern sie fühlten, daß mit dem Beben des Bodens

zugleich ein Fortschreiten nach einer Richtung verbunden war. Wir haben das schon in dem vorhergehenden Briefe aus den Schilderungen mehrerer unbesangener Beobachter ersehen. Daß es nun für ein Studium der Erdbeben von größter Wichtigkeit ist, die Richtung, in welcher die Erschütterungswellen sich fortpflanzen, genau kennen zu lernen, liegt auf der Hand. In vielen Fällen kann man eine bestimmt ausgesprochene Nichtung wohl ermitteln, da man aber meist genöthigt ist, sich der sehr unwollkommenen Nachrichten zu bedienen, welche von Menschen herrühren, die im Beobachten nicht geübt, durch das Eintreten der Erscheinung auch wohl erschreckt worden sind, so haben viele Angaben nur einen sehr bedingten Werth.

Bei dem Erdbeben im Rheingebiet von 1846, dessen Refultate sehr forgfältig zusammengestellt worden sind, kan man du der Einsicht, daß in der Regel wohl mehr falsche, als richtige Angaben vorkommen, und überzeugte sich, daß gar zu oft Täuschungen mit unterlausen. In den gesammelten Berichten kommt es nicht selten vor, daß die Angaben von einem und demselben Punkte, aber von verschiedenen Beobachtern, über die Nichtungen der Schwingungen, welche meist als wellenförmige bezeichnet werden, die mannichsaltigsten Abweichungen von einsander enthalten. Auch bei dem Erdbeben vom 23. Febr. 1828 geben z. B. die verschiedenen Beobachter in Aachen die Nichtung der Stöße nach Ost, nach Nordosk, nach Nordnordwest und nach Süd an.

Bei stärkeren Erdbeben ist dies weniger der Fall, denn bei diesen giedt es mehr bleibende Denkmale, welche die Richtung der Bewegung deutlicher anzeigen. Solche Spuren an leblosen Dingen sind immer zuwerlässiger, als die Angaben unerfahrener Beobachter. Mitunter sind Spalten, welche im Boden entstanden, oder verschobene Theile des Erdreichs, schief stehende Bäume u. dgl. m. Zeichen, welche die Nichtung der Stöße andeuten, in den meisten Fällen ist jedoch die Art der Zerstörung, welche Gebäude erfahren haben, das beste Kennzeichen sür die Beurtheilung der Richtung, in welcher die Bewegung sich fortgepflanzt hat.

Wenn ein Stoß oder eine hebende Welle gerade auf die Front eines Gebäudes wirft, so wird das Mauerwerf entweder

völlig umgestürzt ober noch burch die bahinter stehenden Wante aufrecht erhalten, mahrend bie Wand ber Rudfeite mahricheinlich aus bem Webäude beraus geworfen wird. Die Seitenwände werden bei diesem Borgang zwar aus ihrer Richtung nicht berausgebracht, wohl aber zum Theil gehoben, während sie zum Theil noch in der ursprünglichen Lage sich befinden. Gie pflegen baber wiederholt von oben bis unten zu zerreißen, obne dabei umgefturzt zu sein. In solchen Fällen alio, mo ein Gebände der Erdbebenwelle parallel oder rechtminfelia dagegen steht, ift die Richtung derfelben ziemlich deut= lich zu erfennen, wo aber Zwischenstellungen vorkommen, wird Die Bestimmung einer Richtung schwierig. Da aber überall, wo größere Ortschaften von Erdbeben berührt find, die Bebäude in denselben doch nach verschiedenen Richtungen zu stehen, so fehlt es auch an solden Stellen nie an Erscheinungen, welche über die Sauptrichtung eines Stofes Aufschluß geben fönnen.

Bei dem oben angeführten Erdbeben in Chile, welches die Stadt Concepcion völlig zerstörte, blieben die in der Richtung bes Stoßes sich erstreckenden Mauern zwar stehen, zerbarsten aber durch Duerspalten, wogegen die rechtwinkelig auf die Richtung des Stoßes (also parallel den Wellen) stehenden Mauern niedergeworsen wurden. Auf der Insel Majorka stürzten bei einem Erdbeben im Jahre 1851, in einem dortigen Arsenale, die an die westliche Wand angelehnten Gewehre in das Zimmer hinein, während die an der gegenüberliegenden öftlichen Wand siehen blieben, die an der südlichen und nördlichen Wand aber der Länge nach über einander sielen. Der Stoß war hier offenbar von Westen gesommen und nach Often sorgeschritten.

Obgleich man auf solche Weise bei vielen Erdbeben darüber ins Klare fommen fann, in welcher Richtung die Hauptsbewegung gegangen ist, so ist es doch nicht bei allen zu ermitteln gewesen, und da für unsere Kenntniss und Beurtheilung dieses wunderbaren Phänomens die Art und Fortpflanzung der Bewegung eine Hauptquelle der Belehrung bilden muß, so hat man schon längst das Bedürfniß gesühlt, ein Instrument zu besitzen, welches die Richtung und die Stärke der Stöße bei Erdbeben anzugeben vermöchte. In Italien pflegt man eine

einfache Vorrichtung anzuwenden, welche zugleich dazu dienen foll, bei sehwachen Erzitterungen, welche leicht unbemerkt vorüber= achen, por bem Berannaben ftarfer Stoffe zu warnen. Gie besteht in einem einfachen, aus Coconfaden gebildeten, leichten 3 bis 4 Rus langen Pentel, welches man gewöhnlich an ben Stuben-Barometern zu befestigen pflegt. Gin am unteren Ende befestigtes Bewicht ift mit einer nach unten gerichteten Spite versehen, und biefer ftellt man ein Schälchen voll feinen San-Des gerade fo unter, daß Die Spite bei Bewegungen bes Bendels auf der Oberfläche des Sandes zu schreiben oder Furchen ju giehen im Stande ift. Man fieht wohl ein, daß ein fo roh construirtes Instrument nur sehr unvollkommen bie er= wähnten Zwecke zu erfüllen vermag. Denn einerseits ift es fo empfindlich, daß die geringsten Erschütterungen, auch von anderen Urfachen, als von Errbeben berrübrend, es in Schwingung versetzen, andererseits muß bie von ftarferen Erschütterungen mit bewegte Sandmaffe Die auf ihrer Dberfläche von der Bendelspite gezogenen Furden von selbst wieder auslöschen.

Bahrend des lang anhaltenden Erdbebens, welches Gub-Italien im Sabre 1808 beimfuchte, wurden verschiedene andere Vorschläge gemacht, um zu genaueren Angaben zu gelangen. Rugeln von Elfenbein follten Durch Die Epur ihres Laufes Die Richtung der Bewegung anzeigen; ein Papierstreifen, der an einem Bendel befestigt war, und gegen eine Wand anstreifen konnte, follte burch Die Art feiner Berbicaung eine Andeutung über bie Richtung geben, in welcher bas Pendel bewegt worden war. Aber alle diese Instrumente erfüllten nur sehr unvollfommen ihren 3med. Beffer bewährte fich bie Unwendung von Flüssigkeiten, welche in einem Gefäße mit hohem Rande auf= und abichwingen fonnen. Man wendete zuerft Waffer an, welches mit Kleie bestäubt war. Das Waffer wird burch ben Stoß an ben Wänden bes Wefäßes in die Sobe getrieben und läßt hier einen Theil der feine Oberfläche bedeckenden Rleie zurud. Später hat man bide, fleberige Fluffigfeiten, wie Honig, Theriaf u. bal. für denfelben Zwed vorgeschlagen.

Am zweckmäßigsten erscheint bas von bem Aftronomen Cacciatore zu Palermo vorgeschlagene Sismometer ober Seismometer. (Siehe bie nachfolgende Figur.) Es besteht

der Hauptsache nach in einem flachen, freistrunden Becken, dessen Seitenwände in gleicher Höhe, d. h. also in derselben Horisgontalebene und in gleichen Albständen von acht Löchern durchsbohrt sind. Auf der Außenseite umgiebt diese Schale ein

Fig. 2.



abwärts gesenkter Bulft, ber bis zu ben Löchern ber Wände heraufreicht und acht Rinnen enthält, welche von ben löchern abwärts führen. Das Ganze steht auf einem senkrechten Fuße mit einer massen Scheibe als Unterlage, in die 8 kleine Becher so eingesetzt sind, daß sie, vollkommen sicher vor dem Umstürzen, gerade unter den acht Rinnen stehen. Man gießt nun das Becken genau dis zum Rande der löcher voll Duecksülber, orientirt dasselbe wagerecht so, daß vier löcher mit den vier Hilber, orientirt dasselbe wagerecht fo, daß vier löcher mit den vier himmelsgegenden zusammenfallen, und stellt es wohl versichlossen an einem vor zufälligen Erschütterungen geschützen Plate auf.

Bei jeder wellenförmigen Erschütterung bes Instruments wird Duecksilber durch die verschiedenen Löcher des Beckens abssließen, und zwar am meisten durch diesenigen, welche der Nichstung, in der die Welle sortschreitet, am nächsten liegen. Die gegenüberstehenden Gefäße oder Becher werden hierbei sich unsgefähr gleichartig verhalten und auch füllen, da jeder Welle auch ein Rückschag solgen wird, weil aber der Stoß stärfer sein muß, als der Rücksteb, so wird auch auf der Seite, nach welcher der Stoß gerichtet war, mehr Duecksülber abstießen, als auf der entgegengesesten. Die Schwere des Duecksülbers macht es leicht, die Menge in den einzelnen kleinen Bechern durch das Gewicht festzustellen. Enthalten zwei Becher nebeneinander

aleichviel, fo mar die Richtung des Stoffes gerade auf die Mitte zwischen zwei lochern bes Bedens gerichtet. Je ftarfer die Erschütterung war, um so größer wird die Menge des Dueckfilbers fein, welche man in ben Wefäßen vorfindet, boch wird fich eine fichere Vergleichung auf Die Stärfe ber Stöße ans ber Menge bes Duedfilbers nicht entnehmen laffen. Rur Die Richtung läßt und dieses Instrument mit einiger Bestimmt= beit erkennen. Gin zuverläffiges Inftrument zum Deffen ber Intenfität ber Erdbeben besiten wir noch nicht. Man hat zwar mehrere andere Instrumente noch vorgeschlagen, manche von ziemlich complicirter Construction, boch leisten sie alle nicht wesentlich mehr als bas vorhin beschriebene. Nur ein neuer= bings erhobenes Bedenken verdient Erwähnung, daß man nam= lich bergleichen Instrumente nicht in Gebäuden, sondern nur im Freien aufstellen durfe, weil durch die Construction der Ge= bande und die Lage ihres Mauerwerks die wirkliche Richtung bes Stopes gar zu leicht in eine scheinbare verandert werde.

Bisher find Beobachtungen mit dem Sismometer nur von Palermo befannt geworden, wo seit dem Ende des Jahres 1818 mit dem Instrumente von Cacciatore beobachtet worden ist. Im Verlauf der ersten 12 Jahre hatten 27 stärkere Erdbeben stattgesunden. In 19 Fällen war die Bewegung von Ost nach West gegangen, in 4 Fällen von Süd nach Nord und in 4 anderen Fällen von Südwest nach Nordost. Uebereinstimmende Beobachtungen mit solchen Instrumenten an zahlreicheren Punkten angestellt, würden allerdings unsere Kenntnis von den Richtungen, welche die Erschütterungen in gewissen Länderstrecken nehmen, und von dem, was darin gesegmäßig ist, wesentlich fördern, bisher hat man aber dem Gegenstande nicht die Ausmerksamteit und Theilnahme geschenft, welche er unsweiselhaft verdient.

Eine sehr eigenthünnliche Erscheinung pflegt ben Erdbeben woran zu gehen, sie zu begleiten oder ihnen unmittelbar zu folgen. Das ist ein unterirdisches Getöse, il rombo nennen es die Italiener. Es ist kein Zweisel darüber, daß dieses Getöse nicht immer gleichzeitig mit den Erschütterungen auftritt. Bei dem Erdbeben von 1846 hörte es zu Bonn ein ruhiger Beobachter, bei völliger Abendstille, deutlich als ein unterirdis

iches Rollen von Subost berannahen und bei zunehmender Intensität, unter sich fort, gegen Nordwest ziehen. Es nahm nochmals zu und verhallte ähnlich dem fernen Donner. Unmittelbar darauf erfolgte die Erschütterung in großen langsamen Wellenschwingungen, ebenfalls in zwei Absähen, dem Geröse entsprechent, und ganz in derselben Nichtung. In den meisten Fällen wird die Art des Geräusches auf ähnliche Weise besichrieben, bald wie ein donnerartiges Geröse, bald wie eine Reihe einzelner frachender Schläge, oft wie der Ton entsernter Kanonenschüsse, oder wie das Nasseln schwerer Wagen, die über ein holperiges Steinpstaster sahren. Seeleute vergleichen es mit dem Ablausen vieler schwerer Ankerketten auf einmal, Andere mit dem klirrenden Geräusch, als würden Scherben zersichlagen, und noch Andere mit dem Wirbel vieler Trommeln oder auch mit dem Brausen des Sturmwindes.

Sorafältige Beobachter geben ftete an, bag Diefes Geräusch aus ter Tiefe tes Botens beraufgeschallt fei, nur ausnahms= meije hat man geglaubt, es in der Luft zu vernehmen. es fich wirklich unterirdisch fortpflangt, geht schon baraus berpor, daß es oft in Bergwerfen in ansehnlicher Tiefe unter ber Erbe mit besonderer Stärfe vernommen worden ift. weiß man in manden Gegenden aus alter Erfahrung, baß es am lauteften aus ben Deffnungen tiefer Brunnen hervortont. Dft bort man es an vielen Stellen zugleich. Co borte man im Sabre 1812 in ber gangen Proving Beneguela auf einem Raum von ungefähr 2200 Quarraimeilen*) ein unterirbisches Donnern, bas überall von gleicher Stärfe gewefen gu fein ideint. In Carracas nabe am Meere und zu Calabozo im Junern bes gantes, 50 Meilen bavon, hielt man es fur Ranonendonner, und traf Magregeln, fich gegen den andringenden Reind zu vertheidigen.

Da ber Schall sich in festen Körpern viel sebneller und gleichmäßiger fortpflanzt als in ber Luft, so fann es nicht auffallen, bag man berartige Geräusche an vielen Orten ungefähr zu gleicher Zeit gehört hat. Genaue Zeitbestimmungen sind bei

^{*,} Wo Meilenzahlen angegeben werben, fint es geographische, Tufe fint Barifer.

bergleichen Beobachtungen ja sehr selten zu ermitteln, und da der Schall sich in sesten Körpern viel schneller fortpflanzt, als in der Luft, so würde ein Unterschied von 5 Minuten in der Zeit hinreichen, um den Schall in einer gleichförmigen Gesteins=masse einen Weg von 100 geogr. Meilen zurücklegen zu lassen. Auch verliert der Schall bei seiner Fortpslanzung durch seste Körper sehr wenig von seiner ursprünglichen Stärfe*), so daß durch die Betrachtung dieser Thatsachen das Vorkommen großer und gleichsörmiger Verbreitung der Erdbeben Detonationen weniger auffallend erscheint.

Uebrigens find nicht alle Erschütterungen von solchem Getoje begleitet, und umgefehrt fommt auch Betofe ohne Erschütterungen vor. Das furchtbare Erdbeben von Riobamba trat ohne alles Geräusch ein, und mehrere Erdbeben von Chile ebenso. Ein sehr genauer Bericht bes Domberen Rion in Sion über bas Erdbeben im Wallis von 1855 zeigt, baß 150 Stöße mit Detonationen, 60 Stöße ohne biefelben und 80 Detonationen ohne Erschütterungen beobachtet wurden. Schon im Alterthum waren folche unterirdische Donner ohne Erdbeben bemerkt worden und Aristoteles fo wie Plinius erwähnen ihrer. In neuerer Zeit haben wir mehrere genauere Ungaben über Dieselben erhalten. Auf der Sochfläche von Quito find diese rollenden Tone, von den Spaniern bramidos genannt, eine febr häufige Erscheinung, welche zwar eine fleine Erd= erschütterung in ihrem Gefolge hat, doch find gerade diese Erd= ftoge in der Regel jo unbedeutend, daß man nicht einmal baran denft, das Beit zu verlaffen, wenn man burch ihr Getofe im Schlafe geftort worden ift. Als Sumboldt in Duito war, schien ihm das Geräusch vorzüglich von der Basis des großen Bulfans Lichincha bergufommen. Auch in Central= Umerifa find dergleichen unterirdische Geräusche, unter bem Ramen retumbos, wohl befannt. Gie icheinen dort, sowohl in Guatemala als in Nicaragua, von den Bulkanen auszugehen,

^{*)} Der kleinste Schlag, felbst bas burch Rragen mit einer Stecknabel hervorgebrachte Geräusch am einen Ende einer 3000 Fuß langen guße eisernen Wasserleitung wurde nach Biot mit beinah unverminderter Stärke am anderen Ende gehört.

voch ohne daß man diese in irgend welcher Thätigleit erblickt. Besonders ist es der Bulkan Herradura, am Golf von Nicova, welcher seit Menschengedenken keine anderen Lebenszeichen von sich gegeben hat, als daß er oft viele Wochen lang von regelmäßig wiederkehrendem Donner erdröhnt, um dann Monate lang wieder zu verstummen.

Sehr auffallend ift bas Vorkommen folder unterirdischer Betofe in Gegenden, welche von vulfanischen Districten unabhängig zu fein scheinen. Man wird in folden Fallen fehr geneigt, zu glauben, baß sie auch gang getrennt von allen eigentlichen Erdbeben=Phanomenen auftreten konnen. In Der Bergitatt Guanarnato, auf bem merifanischen Sochlande, hörte man im Anfang bes Jahres 1784 mehr als einen Monat lang fich beständig wiederholende, langfam rollende Donner, von einzelnen furzen, frachenden Schlägen unterbrochen. Doch nahm man weder an der Oberfläche, noch in den 1500 Fuß tiefen Bergwerfen irgend eine Spur von Erdbeben mahr. Dennoch erregte biefes fo lange anhaltende unterirdische Betofe einen jo großen Schreden unter ben Ginwohnern, bag fie fast alle Die Stadt verließen. Merkwürdiger Weise war bas Geräusch nur in einem kleinen Umfreise zu hören, da man schon 3 Meilen von der Stadt entfernt gar nichts davon bemerkt bat, auch verzog es fich, ohne bisher je wiedergekehrt zu fein.

Achnlich find die Erscheinungen, welche 4 Jahre lang die Insel Meleda an der dalmatinischen Küste heimsuchten, und zuerst die Bewohner derselben in großen Schrecken versesten, da sich der Glaube verbreitete, es wolle hier ein neuer Bulfan die alten Erdschichten durchbrechen. Meleda ist die südlichste der größeren Inseln, welche von dem Golf del Duarnero an, vor der dalmatinischen Küste der Länge nach vorliegen. Sie hören mit Meleda, westlich von Nagusa, auf und bilden eine lange Reihe schmaler, bergiger Inseln, durch welche eine besondere Formation der Küste bezeichnet wird. Alle bestehen aus jener eigenthümlichen Kalkbildung, welche die merswürdige Hochstäche des Karstes bei Triest zusammensetzt, unter dessen flüstiger Decke so viele mächtige Höhlen und unterirdische Flußläuse versborgen liegen.

Im März des Jahres 1822 wurden Die Bewohner ber

Infel zuerst durch ein Analten erschreckt, das sie bald für eine Kanonade auf ber Cee, bald auf dem bosnischen Festlande biel-Alls jedoch bas Getofe ununterbrochen fortbauerte, überzeugte man fich mit Schrecken, daß die Urfache beffelben unter Der Insel felbst ihren Git haben muffe. Es fehrte auch fortwährend nach unregelmäßigen Paufen wieder und hatte mit= unter fogar fleine Erschütterungen zur Folge, beren eine fogar ein Stud Fels von bem Gipfel bes bedeutenbsten Berges ber Insel loslöste. Buweilen schwieg es mehrere Monate lang, ba es aber in Jahr und Tag immer wiederkehrte, fo hatten die erschreckten Bewohner schon den Entschluß gefaßt, die Insel ganglich zu verlaffen, als zwei Abgeordnete von Wien eintrafen, um den Sachverhalt forgfältig und genau zu untersuchen. Die= sen verdankt man die Beruhigung der Ginwohner und einen febr forgfältigen Bericht, aus dem bervorgeht, daß wir es bier zwar mit Erdbeben ähnlichen Erscheinungen zu thun haben, daß es aber doch sehr fraglich bleibt, ob diese mit den eigent= lichen Erdbeben in eine Rlaffe zu feten feien.

Gin anderes Beispiel in fleinerem Magftabe, bas badurch um fo flarer vor und liegt, bat ber forgfame Sammler hierher gehöriger Erscheinungen, R. v. Hoff, und überliefert. 5. Mai 1829 fagen einige Solzhauer unter ber Aufficht bes Kreifer Cherhard im unteren Theile des Gichwaldes, welcher Den Krahenberg, eine Anhöhe 3/4 Stunden von Gotha, bededt. Sie befanden fich unweit ber fogenannten Fuchsede auf einem Schlage, um zu frühftuden. Plöglich hörten fie unter fich ein fcnell vorübergehendes, aber ftarfes Getofe, gleich als ob eine Laft großer Steine auf einmal von einem Bagen berabge= ichnttet wurde, oder als ob ein Gebäude zusammenbrache. Diefem Betoje folgte fchnell eine unter ihnen von Gud nach Nord binftreichende Erschütterung bes Bodens. Die Luft war babei gang unbewegt. Die Leute sahen sich erschrocken an, und, ben Grund diefer Erscheinung nicht begreifend, fuchten fie rings= umber, ob vielleicht eine alte Giche niedergestürzt wäre, fanden aber Richts. Um 7. April um 9 Uhr Morgens hatten Diefelben Manner und noch einige mehr an berfelben Stelle gang Dieselbe Erscheinung mahrgenommen, nur mit bem Unterschiede, daß damals die Erschütterung in der entgegengesetten Richtung,

nämlich von Nord nach Sud, unter ihnen hingestrichen war. Diefer Umstand scheint Die Erscheinung zu erklären und Die Bermuthung zu rechtsertigen, daß sie fein eigentliches Erdbeben war, fondern ein Erdfall, der fich im Innern des Berges er= eignete und nicht zum Tagebruch fam. Dieses anzunehmen, erlaubt die Beschaffenheit des Bodens. Die Oberfläche bes Rrabenberges besteht aus Muschelfalt, welcher um Gotha ber ein mächtiges, in welligen Formen gebogenes, hier und ba Söhlen enthaltendes Gwyslager bedeckt. Wahrscheinlich ift am 7. April ein Theil des Gewölbes einer folden Soble im Onps von Norden ber eingestürzt, und eist am 5. Mai der andere Theil von Guben ber bann nachgebrochen, während fich bie gewölbartige, barüber hingebogene, überaus machtige Decke bes fehr festen Muschelfalfes noch erhalten hat. Diese Bermuthung wird durch den Umftand fehr unterftütt, daß gang nahe bei ber Stelle, an welcher die Erschütterung empfunden wurde, fich zwei tiefe uralte Erdfälle*) befinden.

Bierter Brief.

Erdbebenbewegung, Geschwindigkeit und Dauer.

Nachdem wir in den vorhergehenden Briefen näher auf die Art und Weise eingegangen sind, in welcher die Erderschütterungen an einzelnen Stellen sich äußern, nachdem wir zulest darauf hingewiesen haben, daß die Art der Erderschütterung und keinen Unterschied wahrnehmen läßt zwischen Bewegungen der sesten Massen in Folge von nachweisbaren oder doch sehr wahrscheinlichen Einbrüchen von Höhlungen und den aus unbekannten Ursachen herrührenden eigentlichen Erdsbeben, bleibt es uns noch übrig, den Zeitverlauf näher zu

^{*)} Errfälle nennt man trichter: ober fesselartige Bertiefungen, welche burch ben Ginfturg innerer Sohlungen und burch bas Nachstuten oberer Schichten theils ploglich, theils allmälig entstehen.

untersuchen, welcher bei der Fortpflanzung der Erdbebenbewes gungen fich erfennen und bestimmen läßt.

Erdbeben pflanzen sich von einer Stelle zur anderen fort, darüber kann keine Frage sein, sie pflanzen sich wellenförmig fort, auch darüber kann man nicht mehr im Zweisel bleiben, aber mit welcher Geschwindigkeit, das ist noch näher zu ersörtern. Man bedarf für die Bestimmung solcher Geschwindigkeiten vor Allem genauer Zeitbestimmungen, diese sind aber schwer zu erlangen. Wenige Menschen besinden sich im Besitze von genau gehenden Uhren, d. h. von Chronometern oder von aftronomischen Pendeluhren. Die Angaben aller Andern sind höchst unzuwerlässig bei Zeitbestimmungen, wo man wünschen nuß, die Angaben nicht bloß nach Minuten, sondern auch nach Seeunden zu erhalten. Wie selten ist es, daß Jemand die Stellung seiner Uhr gegen mittlere oder irgend eine andere bestimmte Zeit genau anzugeben vermag.

Trop aller tiefer Schwierigkeiten hat man dennoch wieders holt versucht, durch sorgsältige Zusammenstellung aller Beobachstungen, durch scharse Kritik über die Zuverlässigkeit der einzelnen Angaben zu Resultaten zu gelangen. Schon im vorigen Jahrshundert hat ein Engländer, Mit chell, die Bewegungen, welche bei dem großen Erdbeben von Lissabon 1755 wahrsgenommen worden sind, zusammengestellt und verrechnet, und ist dabei zu dem Resultate gekommen, daß die Bewegung in der Minute 4½ geographische Meilen, oder in der Seeunde 1650 Pariser Kuß zurückgelegt habe. In neuerer Zeit hat der Astrick Tuß Schmidt eine genauere Berechnung gesgeben über die Geschwindigkeit, mit der sich das Erdbeben am Niederrhein von 1846 verbreitete.

Unter den zahlreichen Berichten, welche befonders aus den Rheinlanden eingelaufen waren, fanden sich zwar viele Zeitsangaben, aber zumeist mit Viertels oder halben Stunden absschließend. Mitunter sogar nur die Stunden nennend, innershalb welcher man das Erdbeben verspürt hatte. Nur wenige Berichte gaben wirklich die Minute der Beobachtung an. Für den, gar bald aufgefundenen Mittelpunkt der Bewegung, der ungefähr zu St. Goar am Rhein lag, fehlte indessen jede ansnehmbare Zeitbestimmung. In keiner Nachricht aus dem gans

zen Kreife St. Goar ließ sich etwas Brauchbares sinden und auch die forgfältigsten Erfundigungen, die nach einigen Wochen an Ort und Stelle eingezogen wurden, blieben für nähere Zeitsbestimmungen völlig fruchtlos.

Menn man nun auch voraussetzen muß, daß bei diefem Erdbeben Die Zeitangaben (etwa mit Ausnahme ber Bonner Beobachtung) im Allgemeinen unficher find, fo wird man doch feineswegs allen Beobachtungen einen gleich geringen Werth beilegen durfen. Die Beobachtungen in größeren Städten, wo bie Organisation bes Post- und Gifenbahn-Wefens genügente Beitbestimmungen möglich macht, zumal aber in solchen, wo entweder eine Stermwarte ift, oder Jemand fich mit aftronomi= feben Beobachtungen beschäftigt, werden jedenfalls ein größeres Butrauen verdienen als folde, die von entlegenen Orten fom= Man wird auch ben Zeitbestimmungen in Städten, welche bem Mittelpunkte bes Erdbebens febr nabe liegen, einen geringeren Werth beilegen muffen, als entfernteren, weil bort Die Fehler Der Angabe einen bedeutenderen Ginfluß auf bas Resultat ausüben. Immer wird man aber in der Auswahl der Beobachtungen, so wie in der Vertheilung des Stimm= rechts mit einiger Willfur verfahren muffen, weil man weber ben Beobachter, noch seine Zuverlässigfeit, noch auch bie Zeit feiner Ubrvergleichung fennt.

Um ben ersten Näherungswerth für die Geschwindigkeit in einer Minute zu erhalten, wurden die Zeitangaben von Bonn, Nachen, Goblenz und Boppart zum Grunde gelegt und aus diesen die Geschwindigkeit von 3,52 preuß. Meilen erhalten. Hieraus wieder ließ sich der erste Näherungswerth für die Zeit des Erdbebens im Mittelpunft von St. Goar bestimmen, der sich zu 9h 24,5' mintere Zeit ergab. Bon diesen Resultaten ausgehend, wurde nun mit Hülfe der Methode der kleinsten Duadrate sowohl die unter allen wahrscheinlichste Geschwindigkeit, als auch die Grenze der Unsücherheit für dieselbe ersmittelt. Das Resultat ergab 3,739 geographische Meilen in der Minute oder 1376 Pariser Fuß in der Eecunde. Eine Schnelligkeit, welche die des Schalles in der Lust um 357 Fuß übertrifft, von der Geschwindigkeit des Schalles im Wasser aber um nahe an 3000 Fuß übertroffen wird.

Schmibt revidirte auch die älteren Angaben und Gesichwindigfeits-Berechnungen für das Erdbeben von Liffabon und kan dabei zu dem Resultate einer viel größeren Geschwindigkeit, da bei der Annahme, daß das Erdbeben 15 Minuten später zu Gläcffadt als zu Liffabon eingetreten sei, 19,6 Meilen Weges auf eine Minute kamen. Humboldt nimmt im ersten Bande des Kosmos eine Geschwindigkeit von 5 bis 7 geograph. Meilen an. Itier hat sie für das Erdbeben von 1811 auf den Antillen zu 5695 Fuß in der Secunde, Nogers für dasselbe Erdbeben zu 2180 Fuß zu bestimmen versucht.

Aus alle bem gebt bervor, wie man das wohl ber Natur ber Cache nach schon erwarten muß, daß einerseits bie Beftimmung ber Erdbebengeschwindigkeit so lange febr ungewiß bleiben wird, als man nicht genaue Zeitbestimmungen an vielen Orten machen fann, andererseits biese Beschwindigfeit bei verichiedenen Erdbeben und in verschiedenen Gegenden fehr abweichend ausfallen muß, ba fie nicht allein von ber Stärfe und Richtung ber Stoße und von ber Dicke ber festen Rinde an dieser Stelle, sondern auch von der Beschaffenheit der verfdiebenen Besteine, welche fie gusammensegen, abhängig ift. Neuerdings hat man Versuche angestellt, um durch die Beobachtung des Berlaufs fünstlicher Erschütterungen gu-einigen Unhalterunften auf Diesem Gebiete zu gelangen, indem man eine Mine legte und Diese erplodiren ließ. Die Resultate find nicht unbefriedigend, denn sie stimmen fehr wohl mit den durch die gründliche Arbeit von Schmidt erhaltenen Bablen. Man fab. bag naffer Sand auf 905 Fuß in ber Secunde, loderer Granit auf 1219 Fuß und fefter Granit auf 1559 Fuß weit bewegt wurde.

Ebenso wenig Genauigkeit als die Angaben über ben Zeitpunkt ber Erdbeben besitzen die Aussagen über die Dauer dersselben. Wenige Menschen haben wohl eine beutliche, stets in ihrem Bewußtsein stehende Vorstellung davon, wie lang eine Minute ist. Die meisten sind geneigt, eine solche Zeitspanne wiel länger zu schäßen, als sie wirklich ist. Die Bezeichnung "eine Minute lang" wird im gewöhnlichen Leben oft für einen Zeitraum von wenigen Seeunden gebraucht, und man hat dasher bei der Beurtheilung der Angaben über die Dauer einer

Erberschütterung bie Fähigkeit für die genaue Bestimmung eines Zeitmaßes bei bem Beobachter forgfältig zu prüfen. Selbst Geübtere werben hierbei eher zu große als zu fleine Zahlen angeben.

Wir haben in Bezug auf die Dauer der Erdbeben dreierlei zu unterscheiden. Erstend: die einzelnen Stöße, zweitens die fleinen Bebungen, welche jene zu begleiten pflegen, und drittens die Zeitdauer, in welcher beide ununterbrochen auf einander zu folgen pflegen. Denn da in der Regel mehrere heftige Erschütterungen in furzer Zeit auf einander folgen und durch schwächere Bebungen mit einander verbunden werden, so ist die Gesammtdauer einer Reihe von Erschütterungen scharf von der Dauer einzelner Stöße zu trennen. Diese letzteren, als Hauptsäußerung der unteritoischen Kraft, verdienen zunächst ins Auge gefaßt zu werden.

Nur wenige zuverlässige Angaben über die Dauer der eigentlichen Stöße find vorhanden. Wenn man bedenkt, wie selten Jemand bei einer solchen hestigen Erschütterung die geshörige Ruhe behält, um darauf zu achten, wie viel Secunden sie anhält, wie selten man dabei geneigt sein mag, ruhig die angesangenen Beobachtungen fortzuseten, dann wird man einssehen, daß es ein glüdlicher Zufall ift, wenn wir genaue Ansgaben über die Einzelnheiten dieser Zeitmaße bestigen.

Der oben angeführte Beobachter bes Erdbebens im füdlichen Rußland von 1829, Herr Hauy, scheint in ber Nacht, wo
es sich ereignete, glücklicher Weise Licht und ein Chronometer
am Bette gehabt zu haben, benn er giebt uns die genauesten
Details über den Berlauf desselben. Kurz vor 4 Uhr des
Morgens (um 3 Uhr 58 Minuten wahre Zeit, deren Angabe
bis auf 30 Secunden wenigstens sicher ist) wurde er durch
leichte Schwingungen geweckt, welche ihm der Ansang des Erdbebens gewesen zu sein scheinen. Sie nahmen während ungefähr 40 Secunden zu, darauf ersolgte ein ziemlich starker, einige
Secunden lang sühlbarer Stoß, darauf nahm die Größe der
Schwingungen erst ab, dann wieder zu, gegen eine Minute
lang, worauf ein zweiter sehr starker und länger als der erste
dauernder Stoß solgte. Hierauf wieder erst Abnahme, dann
Junahme der Schwingungen während 12 bis 15 Secunden,

und hierauf ein britter Stoß, schwächer und von fürzerer Dauer als der erste; endlich eine abermalige Pause, während der die Schwingungen im Lauf von 15 Secunden ab- und zunahmen, und dann der vierte und letzte Stoß, an Stärke dem dritten gleich und von 3 bis 4 Secunden Dauer. Ihm folgte abnehmendes Beben während ⁵/₄ Minuten. Um 4 Uhr 4 Minuten 2 Secunden war wieder Alles ruhig, aber während der vorherzegangenen 4 Minuten waren die Bebungen unausgesetzt. Das Krachen eines hölzernen Verschlages in dem Schlafzimmer des Beobachters gab ihm Gelegenheit, die fleineren Schwingungen zu zählen und er giebt deren 152 (?) binnen 30 Secuns den an.

Mir ift fein zweiter Fall befannt, in dem mit folder Benauigkeit die Dauer der einzelnen Phasen der Erschütterung angegeben mare. In den meiften Fällen wird angeführt, bag im Berlauf einer gewiffen Minutenzahl, oder in dem Bruchtheile einer Stunde, eine Reihe von heftigen Erschütterungen, deren Zahl oft zweiselhaft bleibt, Statt gefunden habe, welche von schwächeren Bebungen begleitet waren. Mitunter wird die Beit bestimmt, welche mabrend der heftigsten Stöße verlief. Sier zeigen fich aber oft bedeutende Abweichungen, wie z. B. bei dem Erobeben vom 23. Febr. 1828 in Belgien und am Niederrhein, deffen Verlauf uns von verschiedenen, scheinbar gang zuverläffi= gen Beobachtern geschildert wird. Wenn man aber einige ohne Zweifel übertriebene und von ungenauen Beobachtern ertheilte Nachrichten, die von gangen oder gar von mehreren Minuten reden, unbeachtet läßt, und fich an die Mehrzahl der wahrschein= licheren Rachrichten halt, fo fann man höchstens 5 bis 6 Secunden für die Dauer der einzelnen Stöße annehmen. Auch bei zwei Erdbeben, welche sich im Januar und Februar deffelben Jahres am Rordrande der fchmäbischen Alp zeigten, geben gute Beobachter die Dauer der Erschütterung auf 2 bis 4 Se= eunden an. Ebenso wird vom September 1830 aus diesen Begenden von mehreren Erschütterungen berichtet, bei denen einzelne Stöße von 2 und 3 Sceunden Dauer angegeben werden. Beniger als 1 Secunde Dauer für einen Stoß ift wohl nur ausnahmsweise, bei fehr heftigen Erschütterungen, mahrgenommen morben.

Sieraus feben mir, bag ber Ausbrud Gioß fur biefe Art ber Erschütterungen fein glücklich gemählter ift. Nach gewöhn= lidem Sprachgebrauche verfieben wir unter Stoß eine Bewegung, welche mit ansehnlicher Beschwindigkeit fich mittheilt, und in diesem Kalle murde Daber Der bezeichnendne Ausbrud mobl Sebung oter Belle fein. Stope murten alle lofen Korper von ibren Plagen entfernen, mie 3. B. Die Tabatetoje Des Bijchofs von Melfi, aber fie murben nicht Schachfiguren gum Gleiten, Aluffigfeit zum regelmäßigen Edwanken veranlaffen. Daß jedoch ein Unterschied amischen verschiedenen Stoffen besteht, geht aus ben Schilderungen bes Erbebens von Liffabon von 1755 berpor, in welchen ber erfte Stoß mit einer Daner von 5 bis 6 Secunten angegeben wird, tem bann nach wenigen Minuten blinichnell zwei andere Stone folgten, welche Die Berftorung vollenderen. Wir muffen Daber annehmen, Dag Die gewöhnlichen Stöße ber Erobeben einzelne, wellenformige Bebungen und Senfungen find, welche in ben meiften Fällen langfam, D. b. im Berlauf einiger Secunden, vor nich geben. Meift find ne von viel schwächeren Ergitterungen begleitet, welche langere Beit anbalten und Die Bwijdenräume zwijden ben einzelnen befrigeren Erichütterungen ausfüllen.

Der gange Berlauf einer folden Reibe von Bewegungen ift febr vericbieden in Dauer, bei demielben Erobeben auch wechselnd an verschiedenen Stellen. Mitunter sehr furg. Rocagerath fagt 3. B. von bem Erdbeben am Rhein von 1846, "Die größte Wahrscheinlichkeit beutet auf brei vorgekommene Sione, welche in dem Zeitraume von 3 bis 4 Secunden que fammengefaßt und in nicht gang gleichen Abschnitten von einander fich ereignet baben. Wenn manche Berichte von einem Edywanten des Bodens mabrend mehrerer Minuten fprechen, fo ift dabei offenbar der febr gewöhnliche Rebler der unrichtigen Abschäßung von fleinen Zeiten eingetreten." In vielen Fallen ift ber ganze Berlauf jedoch ein langerer; 2, 3, 4 Minuten, aber mitunter auch 10 Minuten oder eine Biertelftunde balten Die Erschütterungen an, sich dann in jener Weise in einzelne Stoße und fortgesette Bebungen jondernd, welche Saun jo genau beschrieben hat. Bon einem Erobeben, bas am 25. Febr. 1703 in Rom empfunden wurde, berichtet man, daß nach eini= gen einzelnen Stößen im Beginn ber Nacht von 9 Uhr an (italienischer Zeit, d. i. 3 Uhr Morgens) bis zum Sonnenausgang die Erde immersort bewegt blieb. Bei dem Erdbeben, welches Lima, die Hauptstadt von Peru, im Jahre 1746 zersstörte, wiederholten sich die Erdstöße in dem Zwischenraume von 7 bis 8 Minuten, sodaß man im Berlauf von 24 Stunden gegen 200 Stöße von der heftigsten Art gezählt hat. Doch scheint es fast, als ob die Dauer im umgesehrten Berhältnisse zu der Heftigseit der Stöße stehe, denn die verheerendsten Stöße, welche Tausenden den Untergang brachten und blühende Städte und Provinzen zerstörten, sind fast immer das Werf eines Augensblickes gewesen.

Die Thätigfeit unseres Erdforpers, welche Die Erdbeben hervorruft, außert fich nun entweder nur in einem einzigen folchen Parorysmus, oder es zeigt fich eine Reihe von Wiederholungen, welche fich mitunter über einen weiten Zeitraum ausbehnt. Es gehört unftreitig zur Charafteristif aller fraftigen Erdbeben, daß, fo vorübergehend auch ihr Auftreten ift. fie bennoch da, wo sie einmat begonnen haben, gewöhnlich nicht fobald wieder aufhören. Man fann in vielen Källen fagen. Die Erde vermochte an dieser Stelle nicht sehnell wieder zur Rube zu fommen. Diese Wiederholungen treten theils nach fleineren, theils nach größeren Bausen wieder ein und dauern manchmal Jahre lang. Im Allgemeinen fann man fagen, daß es Nachflange irgend einer großartigen Erschütterung find, benn wenn fich diese schwächeren Bewegungen mitunter auch wieder verstärken, manchmal sogar die erste Katastrophe an Beftigkeit übertreffen, fo finden wir boch, fast ausnahmslos, bag eine gang bestimmte, heftige Erschütterung ben Anfang machte. Lang Dauernde Erdbeben pflegen nicht mit schwachen Stößen zu beginnen, fich bann allmälig zu verstärfen und später wieder fanft abnehmend zu verhallen. Sie setzen sich mit einem scharf begrenzten Bruch in der Erdrinde ein und schüttern dann an diefer Stelle fort, bis bas zuerft gesprengte Gleichgewicht ber feften Theile fich nach und nach wieder geordnet hat. Sumboldt hat barauf hingewiesen, daß bergleichen lang anhaltende, oft wiederholte Erschütterungen in Gegenden vorzufommen pflegen, welche feine Bulfane enthalten, und allerdings läßt sich dieses in manchen Fällen nachweisen, doch finden sich auch in vulfanischen Bezirken wiederkehrende Erdbeben nicht selten. Es geht hier, wie in vielen Fällen auf diesem Gebiete, es deutet sich ein Zusammenhang der Erscheinungen an, aber er ist noch lange nicht flar. Wir werden den Gegenstand später nocheinmal berühren.

Bafel, ein Drt, an welchem Erobeben nicht felten find. wurde am 18. October 1356 durch ein fo heftiges Erdbeben heimgesucht, daß die Chronisten fagen, die Stadt fei in einen einzigen Trummerbaufen verwandelt worden. Die Stoße wieberholten fich noch oftmale im Berlaufe eines ganzen Sahres, jo daß in ber Umgegend von Bafel noch viele Burgen und Schlöffer zerftort und auch in großer Entfernung, wie in Bern, Dverbun, Laufanne, in Strafburg und an vielen Orten bes Mbeinthals Kirchen und andere Gebände ftark beschädigt wurben. Im Jahre 1663 am 5. Januar wurde Canada von einer fürchterlichen Erderschütterung betroffen, welche 6 Monate lang tauerte. Gie außerte fich besonders gerftorend auf einer Strede von 130 engl. Meilen zwischen Duebed und Tabeausac. Das Gis des Lorenzstromes wurde gebrochen und es entstanden viele Beraichlivie. Sumboldt berichtet über das Erdbeben, welches am 21. Detbr. 1766 Cumana zerftorte, baß, nachdem bie Stadt in wenigen Minuten zertrümmert worden war, ber Erdboben noch während 14 Monaten in fast ununterbrochenem Erzittern blieb. Zuerst folgten fich Die Stoße von Stunde zu Stunde, allmälig murben jedoch die rubigen Zwischenräume größer, doch wagten die erschreckten Ginwohner erft wieder Sand an den Aufbau ihrer Wohnungen zu legen, als bie Erschütterungen nich nur von Monat zu Monat wiederholten.

Das subliche Nord-Amerika, besonders die Thäler des Missisppi, Arkansas und Obio, die kleinen Antillen und das nördliche Sud-Amerika waren vom Mai des Jahres 1811 bis zum December 1813 den heftigsten Erschütterungen ausgesest. Bald wurde die eine, bald die andere Stelle mehr davon berührt. Sie begannen im Norden und zeigten sich besonders starf auf der Westseite der Alleghani-Kette in den Staaten Kentucku und Tenesce. Hier traten sie an einigen Orten regelmäßig von Stunde zu Stunde ein. Die hestigste Katastrophe zerstötte die Stadt Carracas und ihren Hasen La Guaira vom

26. März bis zum 5. April 1812. Man zählte in ben ersten Tagen bis 15 Stöße täglich und noch am letten fiel ein Stoß, ber ebenfo heftig war, als irgend einer ber vorhergegangenen.

Als die Stadt Theben in Griechenland im Jahre 1853 zerstört wurde, hielten die Erschütterungen ebenfalls lange Zeit hindurch an. Die erste Katastrophe trat am 18. August an einem Sonntag ein. Nach orientalischem Gebrauche befand sich die Mehrzahl der Bewohner auf der Straße, als um 10 Uhr 20 Minuten Bormittags drei leichte Stöße sich fühlbar machten, die das erschreckte Bolk zur Flucht ins Feld antrieben. Zehn Minuten danach erhob sich ein dumpfes Geräusch, dem Rollen eines Wagens über das Pflaster vergleichbar, und sast zu dersselben Zeit erschütterte ein surchtbarer Stoß, der von unten nach oben gerichtet zu sein schien, die ganze Stadt. In 13 Secunsten war Theben nur noch ein Hausen Ruinen. Nicht alle Einwohner hatten sich zleich nach den ersten kleinen Bewegunsgen entsernt, und so klieben verwundet inmitten des Schuttes zurück.

Die Stöße dauerten nach dieser Zeit noch fort, so daß die Einwohner nicht wagten, in die Stadt zurückzusehren, sondern in ihren Gärten Wohnung machten. Den 29. August gegen Mitternacht traf ein zweiter Stoß die Gegend, ebenso bestig als der erste. Auch dieser Stoß schien gerade auf, von unten nach oben, gerichtet, wie viele glaubwürdige Personen versichert haben. Bon dieser Zeit ab hielten die Erschütterungen noch ungefähr 15 Monate an, und sehrten mitunter 3 Mal im Tage wieder. Mehrere Monate hindurch campirten die 4½ Tausend Einwohner von Theben in Veldern und Gärten und hatten große Drangsal auszustehen während der Herbitz und Winterzwegen. Allmälig nahmen die Erdbeben an Häusigseit und Hestadt wieder.

Auch bas Erdbeben, welches in der Mitte des Jahres 1855 im oberen Wallis begann, hatte bis zu dem Ende von 1856 mehr oder weniger häufige Erschütterungen in seinem Gesolge. Wir sehen, daß großen Convulsionen in den Tiesen der Erdrinde, nach ihren heftigsten Katastrophen, immer noch kleine Zuckungen gesolgt sind, welche erst nach und nach verschwinden.

Fünfter Brief.

Erdbebenbewegung, Fortpflanzungsweise.

Die Erdbeben pflanzen sich durch jegliches Gestein fort. Seien es feste, seien es lockere Massen, mögen sie regelmäßig geschichtet oder unregelmäßig gestüstet sein, mögen sie aus dem verschicdensten Material bestehen, von den Erdbeben erfaßt und erschüttert werden sie alle. Indessen liegt es in der Natur der Massen und ihrer Verhältnisse, daß die Art, wie Erschütterungen in ihnen sich sortpflanzen, sehr verschiedenartig ist.

Alle festen Körper im Allgemeinen sind fähig durch mecha= nische Einwirfungen erschüttert und in Schwingungen verset zu werden, Die Art Der Fortpflanzung Diefer Schwingungen hängt jedoch von der eigenthümlichen Natur und der Anordnung der sie zusammenseisenden Theilden ab; so auch die Schwingungen der Erdbeben von der Beschaffenheit und Structur der Bebirgsarten, welche in jo mannichfaltigen Berbindungen die Erdrinde zusammenseben. In ununterbrochen gleichförmigen Gefteinen, deren Theilchen unter fich fest zusammenhängen, wer= ben biefe Schwingungen fich gleichförmig ausbreiten, wie bie Wellen auf einem in Erschütterung versetten Wafferspiegel, wo aber Trennung in Platten und Tafeln, wo Schichtung und Berklüftung fich einstellen, wo endlich gange Gebirgemaffen nur aus loder und unregelmäßig burch einander gemengten Bruch= stücken gebildet werden, da muffen auch diese regelmäßigen Fort= pftanzungen empfangener Erichütterungen fich auf das Man= nichfaltigite abandern, und ein und daffelbe über einen größern Theil der Erdoberfläche ausgebreitete Erdbeben wird an verschie= denen Bunkten die verschiedensten Wirkungen ausüben können. Durch Diefes ungleichförmige Verhalten ber Gesteine und Erd= schichten wird es geschehen konnen, daß ba, wo in zwei aneinander grenzenden, auf oder neben einander liegenden verschie= benen Bebirgearten die Schwingungen ber Erdftoge fich begegnen, der Fall eintreten fann, daß sie einander mehr oder minder entgegenwirken und fich gegenseitig aufheben. Es wird also

an einzelnen Theilen ber Oberfläche Ruhe Statt finden können, während ringsum Alles erschüttert wird, und ebenso werden auch zwei sich in ungefähr gleichförmiger Richtung treffende Schwingungen ihre Wirfungen verstärfen und einzelne Punkte in eine hestigere Aufregung versesen können, während andere, mehr oder minder nahe gelegene, fast ganz verschont bleiben. Endlich kann auch wohl die Ungleichsörmigkeit in der Zusammenssehung des Bodens so groß und die davon aufgehäuste Masse sonächtig sein, daß die nach allen Seiten darin unregelmäßig sortgepflanzten Erschütterungen so vielfältig sich durchfreuzen oder aus einander gehen, daß sie spurlos in solchen Gebirgsarten sich verlieren.

Beispiele für die Richtigkeit dieser Annahmen oder wenigsftens für die Wahrscheinlichkeit derselben, bieten sich in der Gesschichte der Erbeben von den verschiedensten Zeiten und Orten bar.

Bunachft feben wir, daß feine Urt von Westein von Erd= beben unberührt bleibt. Die großen Gebirgoftoche, welche vorwaltend aus Gneuß, Glimmerschiefer, Granit und anderen fchiefrig = fruftallinischen ober maffigen Gesteinen bestehen, wie Allven, Pyrenäen und scandinavische Gebirge, werden ebenso von ben Erschütterungen beimgesucht, als Die Schiefer= und Grau= wacken-Maffen bes Niederrheinischen Gebirges, als die Beden von Thuringen, Franken und Schwaben und die plateauartig ausgebreiteten Gesteine des mittleren Rußlands und bes öftlichen Nord-Umerita. Die vorwaltend aus Ralfgesteinen bestebende Kette der Apenninen wird ebenfo ergriffen, als die mit Thon und wenig festen anderen Gesteinen erfüllten Becken von Baris und London und die mit gang lockeren, aufgeschwemm= ten Maffen bedeckten Chenen ber Niederlande. Weder fleine. inselformig auftretende Bebirge, wie die Euganeen in der Lombardei, bleiben von ihnen verschont, noch einzelne Inseln im offenen Decan, wie Madeira.

Bei näherer Betrachtung ergiebt fich aber eine wichtige Thatfache, daß nämlich ein wesentlicher Unterschied in der Art der Kraftäußerung besteht, durch welche Erdbeben sich auf festem oder auf lockerem Gestein fühlbar machen. Denn im Allgemeinen gilt die Bemerkung, daß die Erschütterungen der Erdbeben

sich auf sestem Felsboben weniger verheerend erwiesen haben, als auf lockerem, dessen Bestandtheile leicht durch einander zu wersen sind. Nur auf sestem Felsboben scheinen aufwersende, succussorische Stöße verzukommen, und jenes völlig regellose Durcheinanderwersen, welches mit den leicht verschiebbaren Massen aufgeschwemmter oder nicht fest verbundener Gesteine möglich ist, das ist im eigentlichen Fels nie vorgekommen.

Bei dem Erdbeben von 1783 war es in Meffina fehr auffallend, bag vorzugemeife berjenige Theil ber Stadt gerftort wurde, welcher hart an ber Kufte liegt. Die bort ftebenben großen und ichonen Gebaude waren auf bem weniger festen Strandboden gebaut, wie ihn die Anschwemmungen bes Meeres noch jest bort erzeugen, mahrend die weiter vom Meere entfernten Stadttheile auf festem Gesteine stehen, bas bei weitem nicht jo arge Erichütterungen und Berichiebungen erfuhr. Sier wa= ren die Beschädigungen viel unbedeutender. Alehnlich waren Die Erscheinungen bei bem Erdbeben von Jamaica, bas schon oben erwähnt wurde. Die im höheren Theile ber Infel auf festem Westein gebauten Saufer murben zwar ftart beschädigt, blieben aber boch fteben, ber größte Theil ber Stadt aber, am Rande bes Meeres, verfant in die Tiefe. Aus ben Byrenaen wird berichtet, daß bei einem Erdbeben, welches 1773 im Thale von Offau besonders fich zeigte, Diejenigen Saufer eines fleinen Ortes, die auf Kalkstein standen, nur wenig litten, mahrend die in der Rabe auf Granit erbauten ftark beschädigt wurden.

Es werden sogar nicht selten Fälle berichtet, wo Erschützterungen an einzelnen Stellen spurlos vorüber gingen, während sie an ganz nahe gelegenen deutlich wahrgenommen wurden. Zu Marienberg im Erzgebirge verspürten (1812) die Bergleute in den Gruben eine heftige Erschütterung und stiegen erschrocken zur Oberstäche hinauf, an der Niemand etwas von derselben bemerkt hatte. Ganz entgegengesetzt zeigte es sich bei einem Erdbeben in Schweden (1823), das zu Stockholm und in einigen Gegenden von Dalekarlien empfunden wurde. In den großen, zum Theil offenen Gruben von Persberg, Bispberg und Fahlun wurde es in der Tiese gar nicht gefühlt, während die Leute, welche im Auf- und Absteigen auf den Stiegen begriffen waren, eine so starke Erschütterung fühlten, daß sie glaubten,

die Stiegen würden mit ihnen einstürzen. Alehnliches hat sich bei dem Erdbeben am Niederrhein (1828) gezeigt, wo die Ersichütterung auf dem linken Rheinufer, dem Hauptsit des Erdbebens, in Belgien sowohl über Tage, als in den Gruben bei Mamur und Lüttich verspürt wurde, jenseit des Rheins aber, bei Mühlheim, Gsen u. f. w., wo der Stoß an der Oberstäche deutlich wahrgenommen wurde, haben die zahlreichen Arbeiter in den dortigen Steinkohlengruben nicht das Geringste von demsselben wahrgenommen.

Un diesem Erdbeben hat Roeggerath zuerft auf über= zeugende Weise nachgewiesen, daß die Fortpflanzung der Erdbeben, nicht bloß die locale Heußerung berselben, von dem Westein und seinen Lagerungsverhaltniffen abhangig ift. Die größte Erftredung hatte bas Erbbeben in ber Richtung bes Streichens*, Des belgischerheinischen Thonschiefer-Gebirges und ber Damit ungefähr parallelen Grenze ber Auflagerung jungerer Besteine gehabt. Alle am härtesten von bem Erobeben beim= gesuchten Punfte liegen auf ber Streichungslinie (WSW-ONO) bes Steinfohlengebirges, und auch biejenigen Orte, welche am weitesten gegen Diten die Bewegung noch gespürt haben, liegen auf ber Fortsetzung Dieser Gesteine. Das Steinkohlengestein, als folches, mag hierbei eine gang gleichgültige Rolle fpielen, aber die Urt, in der es früher schon zusammengeschoben wurde, und die Richtungslinie alterer Bergzüge find hierfur gewiß von der größten Wichtigfeit. Huch Sumboldt hat mit feiner fei= nen Beobachtungsgabe ichon früher barauf hingewiesen, bag, mabrend bie Erderschütterungen fich im nördlichen Gud-Umerika parallel den Küften-Cordilleren fortzupflanzen pflegen und fich besonders ftarf in der aus festen Massen von Gneuß und Glimmerschiefer bestehenden Sauptfette zeigen, doch auch hier nicht felten wieder Källe vorkommen, wo einzelne Stellen am Rande dieser Kette wenig oder gar nicht von ihnen berührt werden. Bisher hat man aus der Bodenbeschaffenheit an diefen Stellen feinen Grund fur die Erscheinung ableiten fonnen. Die Urfachen für Die Verbreitung ber Erdbeben liegen aber auch

^{*)} Streichen nennt man bie Richtung, in welcher gehobene, nicht mehr horizontal liegenbe Maffen geschichteter Gesteine fortiegen.

nicht bloß an der äußersten Erdoberstäche, sondern gewiß nicht selten in den Verhältnissen in größerer Tiefe.

Mitunter ideint in der ungleichförmigen Korwstanzung ber Erschütterungen selbst etwas Gesegmäßiges zu liegen, benn ce ift eine fowohl in Bern ale in Merico befannte Thatfache. daß Erdbeben nicht allein feit Jahrhunderten regelmäßig derfelben Richtung folgen, fondern auch, daß sie dabei immer nur an bestimmten Bunften besonders heftig auftreten, andere gang verschonen. Colde frei bleibende Stellen nennen Die Gingebornen Brücken, da fie meinen, daß unter diesen die Erschütterun= gen nur in der Tiefe fortgepflanzt werden. Indeffen berichtet Doch humboldt auch von Fällen, wo Stellen, welche lange Beit hindurch von Erdbeben frei geblieben waren, plostich von ibnen ergriffen wurden. Es war, wie Sumboldt ergabtt, eine feit Sahrhunderten ftets von Reuem bestätigte Erfahrung, daß die Erdbeben, welche fich in Emmana zeigten, niemals die nördlich der Rufte gegenüberliegende, langgestreckte Salbinfel Arava berührten. Gumana steht auf jungeren Kaltsteinen, Arava wird von Glimmerschiefer gebildet. Der Meerbusen zwischen beiden hat höchstens eine Meile Breite, und trennte oftmals, wunderbar genug, ein Feld voll Trümmer und entsetzlicher Zerftorung von dem Unblicke einer blübenden und ficher bewohn= ten Landschaft. Da wurde durch das Erobeben vom 14. Decbr. 1797 die lang gewährte Sicherheit furchtbar zerftort. Gine leichte wellenförmige Bewegung trieb die Einwohner von Eumana zur Flucht an, mahrend fie fich aber ber ficher geglaub= ten Salbinsel zuwandten und hinter ihnen furchtbare, senfrechte Stoße Die Stadt in einen Trümmerhaufen verwandelten, ftiegen vor ihnen Flammen aus dem Meerbusen empor und Arava wurde ebenfo beftig verheert, als bas Festland. Seitdem ift fie in ähnlichen Fällen nie wieder verschont geblieben, ja es ift felbst vorgefommen, daß sie allein erschüttert wurde und Cumana in völliger Rube verblieb, fo daß es sebeint, als wäre jest Araya felbft ein neuer Mittelpunft geworden, von dem Ericbutterungen ausgeben.

In ausgedehnten Länderstrecken, welche vorwaltend mit lofem Schutte oder mit weichen Gesteinmaffen, wie Lehm und Thon und Gerölle bedeckt find, in folchen Gebieten muffen die

Wirfungen der Erdbeben allmälig verloren gehen. An ihren Rändern, wo fie an das festere Gestein angrengen, wird man die Bewegung wohl noch bemerken, in ihren inneren Theisen Wer hat auch je von Erderschütterungen in den mittelsten Theilen der Norddeutschen Chene, etwa in Berlin acbort? Bei der großen Mächtigkeit, mit der in folden Gegenben bie losen Massen auf einander gehäuft find, muß jeder Stoß, der fich in den dichten, mehr oder weniger elastischen Gesteinmassen unter ihnen fortgepflanzt hat, in ihrer ungleichför= migen, aufgelockerten Masse langst verklungen sein, ehe er die Dberfläche erreicht. Denn, wie wir Dieje Annahme an jolchen Wegenden fich bestätigen seben, jo hat auch die Erfahrung gelebrt, daß einzelne Buntte, die häufigen Erschütterungen ausacient find, auf fünstlichem Wege poros gemacht und badurch vor den bestigsten Wirkungen ber Erdbeben geschütt werden fönnen.

Schon die Alten kannten diese Erfahrung und Aristoteles sowie Plinius sprechen die Meinung aus, daß fünstliche Höhlungen, Grotten, Steinbrüche und Brunnen die über ihnen stehenden Gebäude vor den hestigeren Erschütterungen bewahren. Sie empfahlen die Anlage solder tiesen Höhlungen für besonders zu schügende Stellen und erklärten sich die Wirkung berselben durch die Annahme, daß die gespannten Dämpse, welche die Ursache der Erdbeben seien, auf diesem Wege leichter entweichen könnten. Aber auch spätere Ersahrungen bestätigen die Thatsache, wenn auch nicht die Erklärungsweise der alten Schriftsteller.

So führen italienische Schriftsteller an, daß die Römer bei der Anlage des Capitols tiese Brunnen in den capitolinischen Hügel gegraben hätten, und daß durch diese Borsichtsmaßregel jene Gegend in Rom, wo Erdbeben doch nicht zu den Selten-heiten gehören, immer von heftigeren Erschütterungen verschont geblieben sei. Sie führen außerdem eine Reihe von Städten auf, welche bisher bei Erdbeben nur wenig gelitten haben, erstären aber die Ursache aus dem eben angegebenen Gesichtspunfte. Capua ist 3. B. weniger als eine andere campanische Stadt von Erdbeben heingesucht worden, sie hat aber auch sehr zahlreiche tiese Brunnen und wird auf dem größten Theile

ihres Umfangs durch das tief eingeschnittene Thal des Belturno von der übrigen Masse der campanischen Gesilde abgetrennt. Unter dergleichen Umständen pflanzen sich horizontale Wellen nicht mit voller Gewalt in solche ifolirte Massen fort. Bon der Stadt Udine im Friaul wird sogar berichtet, daß man in alten Zeiten nach einem sehr hestigen Erdbeben viele sehr tiese Brunnen gegraben habe, die sich bisher als ein guter Schus bewährt bätten.

In Neapel wird es als eine unbezweiselte Thatsache angenommen, daß tiese Keller, Brunnen und Gewölbe die auf ihnen siehenden Gebäude schüßen, und große Paläste, wie der des Königs und die mehrerer Fürsten, sind über fünstlichen Grosten und Höhlungen auf Pseilern und Gewölben erbaut, die bisher allerdings auch guie Dienste geleistet haben. Auch der Obelist des heiligen Januarius soll, nach Cellano, über einem sehr niefen Brunnen stehen und daher bis sest noch von keinem Erdbeben gelitten haben. Zu ihm wendet sich deshalb das Bolt mit seinen Bitten, wenn hestige Erdbeben die Sicherheit der Stadt bedrohen.

Poli, welcher das Erdbeben vom 26. Juli 1805 beschreibt, das nordöstlich von Neapel die Provinz Molise verheerte, und auch in der Hauptstadt selbst sehr hestig auftrat, behauptet, daß der verhältnismäßig geringe Schaden, welchen die hestigen Stöße in Neapel anrichteten, allein in dem Umstande begründet sei, daß der Boden der Stadt seit den ältesten Zeiten von einer zahllosen Menge von Wasserleitungen, Cisternen, Abzugssanälen, großen alten Steinbrüchen u. dgl. m. durchzogen werde. Er weist nach, daß bei jenem Erdbeben Häuser, die auf sestem Boden standen, viel mehr gelitten haben als solche, die über Höhlungen erbaut waren. Er meint, daß ohne diesen Schutz Neapel mit seinen hohen Häusern, bei den hestigen Stößen, welche nicht seiten die unmittelbare Umgebung der Stadt tressen, schon längst einmal hätte zusammenstürzen müssen.

Nicht bloß in Italien, auch in andern Ländern, ift Dieselbe Wahrnehmung gemacht worden. Bivenziv erzählt, daß nach einem furchtbaren Erdbeben, welches im Jahre 1721 die Stadt Tabris in Persien verwüstet hatte, dort eine Menge tieser Brunsnen sei gegraben worden, um ähnlichem Unheil für spätere

Zeiten vorzubengen. Ebenso berichtet Humboldt, daß zu Duito weniger Erdbeben und nicht so heftige, als zu Latacugna vorkommen, und daß man dort allgemein die Ursache das Mateau großen Zahl von tiesen Schluchten sindet, welche das Plateau in der Umgebung von Duito nach allen Richtungen durchziesten. Auch auf Haity hält man tiese Brunnen für das einzige Schutzmittel der Städte, "und es ist gewiß auffallend, fügt Humboldt dieser Angabe hinzu, die unwissenden Indianer dem Reisenden dieselben Ansichten wiederholen zu hören, welche sichen vor Jahrtausenden die Philosophen und Natursorscher der Griechen und Römer vorrugen."

3m Meere werden Erdbeben ebenfowohl wie auf dem Feftlande empfunden, nur icheinen ichwächere Bewegungen zu verschwimmen. bestige werden aber immer sehr deutlich wahrgenom= men. Biele Seefahrer ergabten bavon, baf fie mitten im offenen Meere ploplich geglaubt haben auf eine Klippe aufzufahren, weil bas gange Schiff einen Stoß erhalten bat, ber es burch und durch erschütterte, bis fie bemerften, daß fie fich ungestört im freien Gemäffer befanden und forgfältige Untersuchung auch zeigte, bag bas Schiff nirgends eine Berletung aufzuweisen hatte. Le Gentil ergablt, daß er auf feiner Reife um Die Welt in dem Moluftijchen Meere, wo dergleichen häufig vorkommt, einen Stoß erlebt habe, ber jo heftig war, baß er bie Kanonen in hupfende Bewegung verfeste, und bag Die Strickleitern an Den Maften riffen. Der befannte Reifende Cham erlebte auf einem glaierischen Schiffe im Jahre 1724 ein Erdbeben an einer Stelle, wo das Meer über 200 Juß tief mar. Es waren Drei heftige Stofe und er beschreibt Die Empfindung davon, inbem er fagt, es fei gewesen, als wurden Maffen von 20-30 Tonnen (4-600 Centner) Gewicht auf den Ballaft, im unterften Theile Des Schiffes, geworfen. Die meiften Falle Diefer Art find zwar in der Rabe vom Festlande beobachtet, doch wird von einem Erdbeben berichtet, bas Schiffe am 2. Febr. 1826 im atlantischen Deeane verfpurten, von benen bas eine 60, bas andere 135 Meilen westlich von Liffabon fich befanden. Freilich war bas lettere in größerer Rabe zu ben azorischen Inseln, bas erftere aber ungefähr mitten inne zwischen biefen und Eurova.

Die so im Gewässer hervorgerusene Bewegung äußert sich an den Küsten in der Regel in mehreren mächtigen Wellen, welche weit über den höchsten Fluthstand hinausgehen. Zuerst pflegt das Meer sich zurückzuziehen und große Strecken des sonst bedeckten Strandes trocken zu legen, dann aber stürzt es plöglich mit furchtbarer Gewalt weit über seine alten Ufer sort.

Man hat Diese Erscheinung auf fehr verschiedene Beife er-Hart. Einige meinen, daß große Baffermaffen plötlich von bem geöffneten Meeresgrunde verschlungen wurden. Doch haben wir gar feine Urfache, auch fein Beispiel bafur, anzunehmen, daß der Erdboden fich urplöglich fo zu öffnen vermöge, daß er gewaltig große Baffermaffen, benn nur folche fonnten die erwähnte Wirfung hervorbringen, in einem Augenblicke zu verschlingen vermöchte. Andere suchen die Urfache in einer plotslicben Erhebung bes Landes, ber eine Senfung wieber folgte. Gine folde Erflärung erschiene febr guläffig, wenn nicht Källe befannt waren, wo an entfernten Ruften zugleich bas Meer fich zurnatgezogen hat, mahrend biefer Unnahme nach ein Burnatzieben an der einen Stelle ein Steigen an der andern hatte bervorrufen muffen. Die glaublichste Erklärung ist wohl die, daß, wenn eine Erichütterung vom Meeresgrunde ausgeht, Die auf ihm lagernde Waffermaffe ploglich in Die Sohe gestoßen wird, was aufangs einen Abzug bes Waffers von ben benachbarten Ruften zur Folge haben muß, auf welchen dann wieder eine Rückfluth eintritt. Auch ist wohl zu beachten, daß Erschütterungen, welche vom Meeresgrunde ausgehen, fich eines Theils im festen Erdboden, andern Theile im Waffer fortpflanzen mufjen, Da aber Die Wellen im Gestein sich schneller fortpflanzen als im Baffer, fo muß das Festland früher von der Erschütte= rung erreicht werden, als das Gemäffer der Kufte, fo daß die Meereswoge erft das Land erreicht, nachdem die Woge des Gefteins febon burch baffelbe fortgegangen ift. Diefe Unnahme bestätigt fich badurch, daß die großen Meeresbewegungen in ber Regel erft einige Zeit nach den erften Erschütterungen des Lanbes eingreien.

Vielfache Beispiele dieser großartigen Erscheinung sind uns überliefert. Bei dem schon früher erwähnten Erdbeben auf Jamaica im Jahre 1692 stürzte sich das Gemässer in die Straßen von Port-Royal und riß einen großen Theil ber Stadt nieder, mabrend zugleich ein Theil des Bodens verfant. Biele Schiffe im Safen wurden babei zertrummert und eine englische Fregatte (The Swan) wurde über einen Theil ber Stadt fortgetrieben und blieb gulet auf einem Saufe figen, beffen Dach fie mit ihrem Riel eindrückte. Un anderen Stellen ber Rufte verwüftete Das Meer alle Pflanzungen, und bei St. Unne wurden nicht als 1000 Morgen Bald von ihm verschlungen. Im Serbst Des Jahres 1737 hatte Der Bulfan von Kliutschewst auf ber Sudfpite der Salbinfel von Rauntschatta einen heftigen Ausbruch gehabt, bem am 6. Detober ein Erdbeben folgte. Bei Diefem flieg bas Meer zwei Mal um ungefahr 20 Tug über feinen gewöhnlichen Stand hinauf, trat bann fo weit guruck, Dan der Bafferspiegel von manden Bunkten der Rufte aus gar nicht mehr zu seben war, ließ Felsen, die bis babin Niemand geabnt batte, im Bewäffer ericbeinen und fehrte barauf mit furchtbarer Gewalt wieder gurud. Bis zu 210 Fuß Sobe ichlug es an der jelfigen Kufte von Lopatka empor und rif alle Wohnungen und viele Menschen mit fich binab.

Bei dem Erobeben, welches im Beginn der Nacht des 28. Detober 1746 Die Sauptstadt von Bern, Lima, und ben Safenort Callao traf, fturzte bas Meer, lange nachdem ber erfte Stoß vorüber war, in einer Welle, Die bis zu 80 Auß fich aufbammte, über Callao fort. Die Stadt wurde völlig zerftort, jo baß nur einige Refte ber ehemaligen Befestigungen fichtbar blieben und von einer Bevölferung, Die über 5000 Einwohner gablte, wurden nur etwa 200 gerettet. Bon 23 Schiffen im Safen wurden 4 über die Mauern der Festung und die Baufer ber Stadt fort eine Stunde weit ins Land hineingetrieben und bort guruckgelaffen. Dies waren aber auch die einzigen, welche nicht zu Grunde gingen. Einzelne Menschen murden bis zur Infel San Lorenzo 2 Stunden weit ins Meer binausgeriffen und bort and gand geworfen, mahrend Unbere, welche fich auf Balken schwimmend zu retten suchten, durch bas Bertrümmern berfelben, bei ber wilden Aufregung Des Gewäffers, getödtet wurden. Un der sudamerikanischen Westküste überhaupt hat sich die Theilnahme des Meeres an der Erschütterung burch Die Erdbeben miederholt fehr beftig gezeigt und wir besigen aus

der neueren Zeit vielfache Angaben über derartige Greigniffe. Die fast gradlinige Kuste, der keine Inseln vorliegen, setzt dem Ginbruch des bewegten Gewässers gar kein Hinderniß entgegen und die Zerstörungen sind daher an dieser Kuste in der Regel im höchsten Grade gewaltig. Als Darwin, dessen Schilderung des Erdbebens von Chile am 20. Febr. 1835 wir schon oben res Errbebens von Chile am 20. Febr. 1835 wir schon oben angesührt haben, zwei Tage nach diesem Ereigniß sich dem Hasen von Concepcion, Talcahuano näherte, fam ihm schon ehe er an's Land trat die Kunde, daß fein Haus mehr in Concepcion oder Talcahuano stände, daß 70 Dörfer zerstört worden seine, und daß eine große Welle die Ruinen von Talcahuano fortgespüllt habe. "Wir sahen, fährt er fort, schon auf der Insel Duiriquina, wo ich gesandet wurde, hinreichende Beweise für die Wahrheit dieser letztern Thatsache. Die ganze Küste dersselben war mit Holz und Möbeln überstreut, als wenn tausend große Schiffe gestrandet wären. Außer Stühlen, Tischen, Büscherbrettern u. s. w. waren dort mehrere Däcker von Häusern, die in einem beinah vollständigen Zustande weggespüllt worden waren. Die Waarenhäuser von Talcahuano waren aufgerissen worden und große Ballen von Baumwolle, Yerba und anderen werthvollen Waaren lagen am User umher. Während eines Ganges um die Insel bemerkte ich zahlreiche Kelsentrümmer, die nach den daran hängenden Seeproducten zu urtheilen noch Ganges um die Insel bemerkte ich zahlreiche Felsentrümmer, die nach den daran hängenden Seeproducten zu urtheilen noch unlängst in tiesem Wasser gelegen haben mußten, hoch am Ufer. Sines von diesen war ein Stück, sechs Fuß lang, drei Fuß breit und ungefähr zwei Fuß dick. Die Welle selbst sah man in der Bucht vom Meere herkommend, als eine ungetheilte Schwellung des Wassers, aber auf seder Seite, wo sie Widerstand fand, rollte sie sich über und riß Hütten und Bäume sort, als sie mit allgewaltiger Krast weiter stürzte. Man kann sich denken, welche fürchterliche Neihe von weißen Brechwogen es gewesen sein muß, die sich dreimal über der Stadt brachen und sie fast gänzlich zerstörten. Große Tümpel von salzigem Wasser waren noch auf den Stähne bedienten, waren im Augenblick eben so glücklich, als ihre Eltern elend waren."

Aber nicht bloß das Meer, sondern auch die stehenden süßen Gewässer werden durch Erdbeben in Bewegung versett.

fußen Gemäffer werden durch Erdbeben in Bewegung verfett.

Unter den Nachrichten über das große Erdbeben von Liffabon finden sich zahlreiche Angaben darüber, daß Seeen und Teiche in England, Deutschland und Scandinavien die Bewegung angegeben haben. Ja, sie haben dieselbe in Gegenden angezeigt, wo das Festland gar nicht merkbar bewegt wurde. Auch die großen nordamerikanischen Seeen haben oftmals an den Erdbebenbewegungen Theil genommen.

Anffallend ift die Plöglichkeit, mit welcher manche Erd= beben eingetreten find. Biele find burch ichwächere Erfchütterungen angezeigt worden, aber nicht wenige haben auch ohne alle Verboten begonnen. Darwin berichtet einige auffallende Beispiele hiervon. "Der Mayor = Domo von Quiriquina," fo ergablt er, "fagte mir, baß bie erfte Rachricht, bie er von bem Erobeben erhielt, die war, bag er mit feinem Bferbe auf bem Boben herumrollte." In einem anderen Falle fpielte man in einer fleinen Wesellschaft zu Coquimbo Rarten, als einer von ben Spielenden, ein Deutscher, aufstand und fagte, baß er nie in tiefem Lande bei geschloffener Thure figen wolle, ba er barüber in Copiapo fast sein Leben verloren habe. Er öffnete Die Thur, und faum hatte er Dies gethan, fo rief er aus: "Da fommt es wieder," und ein machtiges Erdbeben fing an. Alle entrannen. Die Gefahr bei Erdbeben liegt nicht in ber Beit, Die man verliert, um eine Thur gu öffnen, fondern barin. daß fie durch bie Bewegungen ber Mauern leicht verrammelt wird. Beispiele solder Art von ploglichem Beginnen ber Erfchütterungen ließen fich noch gar viele beibringen.

Cedner Brief.

Erdbebenbewegung, Ausbreitungs = Region.

Erdbeben gehen entweder von einem Punfte, d. h. von einer verhältnismäßig fleinen Stelle an der Erdoberfläche aus, oder sie verbreiten sich von mehreren Punften zugleich, welche dann in der Regel in einer gemeinschaftlichen Richtung liegen.

Wir unterscheiden daher centrale und longitudinale oder lineare Erdbeben. Es ist oft sehr schwer zu ermitteln, ob ein Erdbeben von einem oder von mehreren Punften zugleich ausgegangen ist, denn da, wie schon oben erwähnt, die Zeitbestimmungen nur sehr selten die wünschenswerthe Genauigkeit besigen, so bleibt es in vielen Fällen unentschieden, ob das Erdbeben ein centrales oder lineares gewesen ist.

Bon vorne berein follte man erwarten, bag Die Erschütterungen meift von einer mehr oder weniger ausgedehnten Linie zugleich ausgehen würden, denn es ist wahrscheinlicher, daß Bewegungen von der Tiefe nach oben hin in eine Linie zu-sammenfallen werden, in der sie ihre Wirkung äußern, als in einen Punkt. Dennoch wird uns viel häusiger berichtet, daß Die Erschütterungen von einem Punfte ausgegangen seien, als von einer ganzen Linie von Punften. Freilich nur selten nach unmittelbarer Wahrnehnung. Bei dem Erdbeben von Melfi wurde allerdings der Ausgang der Erschütterungen von jener Stadt direct beobachtet, denn alle Bewohner der Umgegend, welche im Augenblick des Erdbebens auf freiem Felde waren, sagten einstimmig aus, daß sie die Häuser auf dem Lande eines nach dem andern, je nach ihrer Entsernung von Melsi, haben fallen sehen. Auch für das Erdbeben am Niederrhein vom Jahre 1846 hat Noeggerath nachgewiesen, daß es ein centrales war. Der Centralpunkt muß für dasselbe ungefähr zu St. Goar am Rhein, halbwegs zwischen Coblenz und Bingen, angenommen werden. Und das aus zweierlei Grünben, erftens weit die Erschütterungen an diesem Drie und in feiner Umgebung am heftigsten waren, zweitens weil an biesen Punkten nach bem ersten hestigen Stoße in späterer Zeit, bis zum 10. August, noch mehrere schwächere Erschütterungen wahrgenommen wurden, von denen man aus anderen Gegenden feine Nachrichten erhalten hat. Bei den sorgfältigen Nachsorsichungen, welche Noeggerath vornahm, zeigte sich, daß die am hestigsten erschütterten Orte einen Kreis bildeten, dessen Mittelpunkt fast genau nach St. Goar fiel, und die Nachrichsten, welche man über die schwächer heimgesuchten Orte erhielt, wiesen ebenfalls eine Ausdehnung nach, welche, wenn man sie in einen Kreis einschloß, ziemlich auf benselben Mittelpunkt

bingeigte. Der fleinere Kreis umschloß eine Fläche von 113 Duadratmeilen (D. b. er batte 12 Meilen Durchmeffer), ber größere umichloß 3848 Dugdratmeilen (d. b. er hatte 70 Meilen Durchmeffer). Die äußersten Bunfte, an benen bas Erdbeben veripurt murbe, maren Freiburg im Breisgau, Stuttgart, Burgburg, Coburg, Caffel, Göttingen, Pyrmont, Donabrud, Alhaus bei Münfter, Gelbern, Gladbach, Nachen, Lüttich, Bruffel, Laba= maille, Mond, Givet, Arlon, Thionville, Mes, Nancy und Luneville. Der füdlichfte Dri ift Freiburg, ber öftlichfte Coburg, der nördlichste Osnabrud, der westlichste Labamaille. Freilich bleiben bierbei ansehnliche Stude in Gudoften, Gudweften und besonders in Rordwesten zwischen den außersten Bunkten bes Rreises frei, aber Diese Erscheinung erflärt fich bald, wenn man beachtet, daß Die Erschütterung von einem Punkte ausging, Deffen Geftein zu ben älteften Bildungen gehört, Die mahricheinlich unter ben jungeren Maffen erft in bedeutenden Tiefen fortseken. Co weit baber bieses Gestein und die mit ihm unmittelbar verbundenen älteren Bildungen, Des Rheinisch= Befitphälisch-Belgischen Schiefer- und Steinkohlen-Gebirges, an ber Oberfläche porfommen, ift Die Erschütterung überall beutlich verspürt worden, ebenso auch in den gunächst daran ftoßenben, ihm mabricheinlich unmittelbar aufliegenden nächst jungeren Bildungen; wo das ältere Gestein aber mit mächtigen Lagen viel jungerer Art bedeckt ift, wie 3. B. in der schwäbischen Alp, in ben Argonnen und in dem niederländischen Flacklande, ba find die verhältnißmäßig schwächeren Bebungen nicht nicht von unten berauf bis an die Oberftache gedrungen.

Auf gleiche Weise hat man bei vielen anderen Erdbeben wahrgenommen, daß die heftigsten Erschütterungen auf einen verhältnißmäßig fleinen Raum beschränkt waren, und daß, von diesem ausgehend, sie sich je weiter um so schwächer gezeigt haben. Diese unläugbare Thatsache spricht wesentlich für eine radiale Bewegung. Bon dieser Erscheinung der radialen Erschütterung ausgehend, hat man den bewegten Landstrich mit dem Namen des Erschütterungsfreises belegt und ist bei der Untersuchung eines Erdbebens in der Regel zunächst bestrebt die äußersten Punkte, an denen es noch bemerkt worden ist, sestunstellen, und mit dem aus ihnen sich ergebenden Mittelpunkte

bes Erschütterungsfreises die Stellen zu vergleichen, an welchen die Erschütterungen am heftigsten gewesen sind. Nicht immer fallen beide Punkte zusammen, und das aus dem einsfachen Grunde, weil sich der Fortpflanzung der Erschütterung oftmals auf einer Seite Hindernisse entgegenstellen, welche auf einer anderen nicht vorhanden sind. Darum weist die Heftigfeit der Bewegung immer am besten auf den Mittelpunkt der Krastäußerung hin, und aus der unregelmäßigen Gestalt eines Erschütterungskreises ist weder mit Bestimmtheit auf den Mittelpunkt dessen, noch darauf zu schließen, daß das Erdbeben kein centrales gewesen sei.

Bei heftigen Erdbeben wird nicht felten auch an vielen verschiedenen Orten Die Richtung ber Erschütterungswellen jo bestimmt mahrgenommen, daß man durch die Verlängerung derfelben zu dem Bunfte geführt wird, von dem fie ausgegangen fein muffen. Doch ift Diese Urt der Folgerung wohl nur bann erlaubt, wenn man es mit hinreichend beglaubigten Beobach= tungen zu thun bat. Wären an gablreichen Orten Seismometer aufgestellt, fo fonnte man allerdings fichere Ungaben bierüber haben, da aber bis jest nur fehr wenige Inftrumente Diefer Urt eriftiren*), so ist man auf Die sehr unsicheren Angaben ungeübter Beobachter beschränft. Um sichersten find natürlich Ungaben aus Wegenden, wo Erdbeben nicht felten vorzufommen vilegen, und bei Berichten über Erdbeben im füdlichen Rtalien hat man daber nicht felten eine genaue Uebereinstimmung zwischen der Angabe der Richtung, aus der die Stofe gefommen sein sollten, und den Bunkten der größten Zerstörung gefunden. Bei schwächeren Erdbeben in unseren, selten erschütterten Begenden ift indeß eine folche Uebereinstimmung, wie fcon oben erwähnt, bisher nicht gefunden worden. Auch mogen ichwächere Erschütterungen leichter durch locale Sinderniffe aus ihrer urfprünglichen Richtung gelenft werden.

Merkwürdig ift die Erscheinung wandernder Mittelpunkte, welche in einer bestimmten Richtung fortzuschreiten pflegen. Bei dem großen Erdbeben von Calabrien im Jahre 1783 will

^{*)} So viel id weiß, ift nur auf ber Sternwarte zu Palermo ein feldes in Thatigfeit.

IV. 2.

man diese Erscheinung beobachtet haben, indem die Stöße zuerst von der Stadt Oppido aus, einige Tage später von Soriano und nach mehreren Wochen von Girifalco sich verbreiteten. Diese drei Städte liegen ziemlich genau in einer geraden Linie, welche mit dem Zug der Gebirgstette von Calabrien parallel läuft. Es hätte sich also dieses äußerst heftige Erdbeben am Rande der calabrischen Kette allmälig von Südwest nach Nordsoft fortgerückt.

Bei den longitudinalen oder linearen Erdbeben geben die Erschütterungen entweder von einer fleineren Stelle oder einem Bunfte (der gewöhnliche Kalt), oder fie geben von mehreren Bunften zugleich, d. b. von einer deutlichen Linie aus (ber seltenere Fall), verbreiten sich aber nur nach zwei einander ent= gegengesetten Richtungen. Diese lettere Art Der Bewegung hat man auf fehr auschauliche Weise mit ben Wellenbewegungen eines schlaff gespannten Seiles verglichen. Meift pflegen folche lineare Erdbeben am Rande von Gebirgezügen aufzutreten und ins Besondere da, wo ein verhältnismäßig schmaler Ruftenftrich am Rande größerer Gebirge bingieht. Im füblichen Umerita 3. B. fegen fich bie Erdbeben am Rande Der Cordilleren in der Regel in linearer Weise fort, und diese eigen= thumliche Erscheinung tritt ebenso in Benezuela von Best nach Dit, als in Bern und Chile von Gud nach Rord, und umgefehrt auf.

Bei dem oben schon erwähnten Erdbeben in Peru, das im Jahre 1746 eintrat, ging die Bewegung offenbar von Lima und der Hafenste Callao aus und pflanzte sich von diesem Stricke sowohl gegen Norden, als gegen Süden fort. Es wird ausdrücklich angeführt, daß die am Meeresstrande aufgestellten Wachtposten die Erschütterung immer schwächer und auch wohl später verspürten, se weiter sie von Callao entsernt waren. Man fann indeß gerade diese Art der Erscheinung auf die centrale Fortpflanzung zurücksühren und somit diese Erdbeben auch noch als centrale ansehen, bei denen sedoch nur ein Theil der Wirtung und zur Anschauung gefommen ist.

Unders verhalt es fich mit den linearen Erdbeben, welche wirklich von einer zugleich erschütterten Linie aus fich verbreiten, die man auch transversale genannt hat. Die Bewegungen

find hierbei dem geraden Wellengange eines vom Winde bewegten Meeres zu vergleichen, indem ein paralleler Strich nach bem andern von der Erschführerung ergriffen wird. neuester Zeit ist man auf diese Verbreitungsart aufmertsam geworden, hat fie aber fehr bestimmt in mehreren Källen nachgewiesen. Co haben Die Bruder Rogers biefes fur bas nordamerikanische Erdbeben vom 4. Januar 1843 gethan. Gin großer Theil der Bereinigten Staaten, von Ratchez bis Jowa und von Gut-Carolina bis an die weitlichen Staatengrengen, wurde von demfelben ergriffen. Gine forgfältige Untersuchung zeigt, daß die Erschütterung von einer Linie ausging, welche von Rordnordoft gegen Gubfudwest verlief, fo daß Cincinnati, Rafhville und die westliche Grenze von Alabama von ihr durchichnitten wurden. Bon ihr aus pflanzte fich die Bewegung in parallelen Linien fort, fo baß fie allmälig weiter gegen Weftsfüdwest und gegen Oftwordost fortructie. Dieselbe Art der Erscheinung hat sich auch bei dem Erdbeben gezeigt, melches einige Wochen später, am 6. Februar, die Insel Guade= loupe verheerte und seine Wirkungen bis zu den Bermudas= Infeln im atlantischen Decan und bis nach Cayenne verspüren ließ, doch fam hierbei die merkwürdige Erscheinung vor, daß bie Fortpflanzung nur auf ber einen Seite biefer Linie auftrat.

Was die Ausbreitung der Erdbeben, abgesehen von der Erschütterung, anbetrifft, so mußte man wohl von vorn herein erwarten, daß die beftigften Erdbeben auch die am weitesten verbreiteten fein würden. Wenn biefe Unnahme nun auch im Allgemeinen zutrifft, da man nicht fagen fann, daß schwache Erdbeben fich je über jo große Landerstreden ausgebreitet hatten, ale bie beftigften, fo fällt bie Thatfache boch in vielen Fällen in Die Augen, daß fehr heftige Erschütterungen fich verhältniß= mäßig nur in einem fleinen Rreife fühlbar gemacht haben, während viele schwächere fich über einen viel größeren Raum Man fonnte wohl von diesen Beobachtungen ausgehend allgemeine und locale Erdbeben unterscheiden, Da aber von den fleinsten localen Erschütterungen an bis zu ben großartigsten Phanomenen Diefer Art Abstufungen in jeder Weise vorfommen, so zerfließt eine folche Unterscheidung von felbst wieder. Auffallend große Verbreitung haben sowohl

centrale als lineare Erdbeben gezeigt. Von centralen Erdbeben bietet dasjenige, durch welches Lissabon im Jahre 1755 zerstört wurde, eines der auffallendsten Beispiele großartiger Verbreitung, da der Erschütterungsfreis desselben auf 700,000 Quadratmeilen angenommen werden fann.

Ausgebreitere Erschütterungen haben oft die Umgebungen des Mittelländischen Meeres ersahren. Schon Amianus Marcellinus berichtet von einem Erdbeben, welches 365 oder 366, mährend der Regierung des Kaisers Valentinian I., fast alle Theile des damals befannten Festlandes ergriff. Er erswähnt speciell der Erscheinungen in Aegypten, Kleinasien, Griechenland und Sieitien, und nach einigen Nachrichten sell es dieses Erdbeben gewesen sein, welches den Tempel zu Delphizerstörte. Die Erdbeben, welche in Syrien so häusig sind, haben sich oftmals östlich bis nach Persien hinein und westlich bis zum atlantischen Deean, sowohl in Afrika als in Europa, fühlbar gemacht.

Gin nicht fehr heftiges, aber doch weit verbreitetes Erd= beben, war das schon oben erwähnte, welches sich am 24. No= vember 1829 im füdlichen Rußland, in Siebenburgen, Moldau und Wallachei zeigte. Die westlichsten Bunfte ber erschütterten Gegend lagen im Banat, d. h. in dem Gebirgs= abfall zwischen dem sudweitlichsten Theile von Siebenburgen und ber Donau, Die Grenze der befannt gewordenen Beobach= tungen geht von hier über Hermannstadt und Ezernowit nach Riem, als bem nördlichsten Bunkt, wendet sich dann füdlich bis Refaterinostam und fehrt über bie Mündung bes Onieur. Doeffa und Afiermann zur unteren Donau gurud. Sieht man von ben unficheren Angaben aus dem Banat ab, fo bildet Diefes Terrain zwischen Bufareft, Bermannstadt, Riem, Jefaterinoslam und Doeffa einen Salbfreis, deffen Mittelpunkt bei einem Radius von 60 Meilen zwischen Odeffa und Afiermann liegt, eine Fläche von 5-6000 Quadratmeilen einnehmend. Aus der Krim besigen wir leider feine Nachrichten, ob das Erdbeben auch bort verspürt worden ift. Sehr bemerfenswerth ift es, daß die heftigften Erschütterungen fich nicht im Mittel= punft diefer Begend, fondern an einem Ende berfelben, in der Wallachei gezeigt haben. In Kimvina, zwifchen Bufareft und

Kronstadt, stürzie eine Kirche ein und in Bufarest wurden 115 häuser unbewohnbar, und 15 so start beschädigt, daß man nicht wagen durfte, sie zu betreten. Leider haben wir nur von Odessa eine genaue Zeitangabe, auch sehr widersprechende Daten über die Richtung der Stöße, doch deutet die Angabe, daß man in der Gegend von Bufarest schon Tags vorher Erschütterungen empfunden habe, von denen alle übrigen Rachstickten schweigen, darauf bin, daß hier der Ausgangspunft zu suchen sei.

Außerordentlich weit pflanzen fich Erschütterungen im Meere fort. Das Erdbeben von Chile, bas am 7. Roy, 1837 eintrat, fette fich im Stillen Decan, von ber amerifanischen Rufte, unter 40° fudl. Breite, bis zu ben Schiffer-Infeln, unter 12° jutl. Breite, und zu ben Sandwick-Infeln, unter 20° nordl. Breite, fort, dabei im ersten Falle So, im zweiten 100 gangengrate Durchlaufent. Auf allen berührten Inselgruppen bewirfte es heftige Aufregungen Des Meeres, Die fich in schnell wiederholtem Steigen und Fallen außerten. Auf den Bavao-Infeln wiederholte fich Diese Bewegung mabrend 36 Stunden alle 10 Minuten. Auf Dwahu, einer ber Candwich-Infeln, bauerten die Schwankungen die ganze Nacht hindurch bis zum Vormittag bes folgenden Tages. Auf Samai, einer anderen Infel Diefer Gruppe, fiel Das Waffer zuerft um 9 Fuß, ftieg dann aber plöglich bis 20 Kuß über ben gewöhnlichen Kluth= ftand.

So wie indessen im Meere die Massen ter Inseln und Continente ter Berbreitung der Bewegung im Gewässer eine Grenze seine, so scheinen in vielen Fällen die Gebirge des Festlandes die Fortpslanzung der Erschütterungen zu hemmen. Schon oben wurde bemerkt, daß man Beobachtungen hat, welche darauf hinweisen, daß die Erdbeben sich leichter und gleichförmiger in Massen desselben Gesteins verbreiten, als durch verschiedenartige hindurch, und zahlreiche Beispiele liegen dafür vor, daß Erdbeben von ausgerehnteren Gebirgösetten aufgeshalten worden sind. Nicht selten lausen die Erschütterungen an den Gebirgösetten entlang, und viele Fälle sogenannter linearer Erdbeben sind wohl nur centrale, welche auf diese Weisse modifieirt erscheinen. Auch bei ihnen ist die Ausbreitung nichts

besto weniger oft eine fehr bedeutende, und an ber Westkufte Sudamerifa's find Erdbeben vorgefommen, welche fich über mehrere hundert Meilen fortgepflanzt haben. Das Erdbeben pom 19. November 1822, welches die Städte Balparaiso. Melivilla, Quillota und Casablanea zum großen Theil zerfforte, murbe von Concepcion bis Callao, also vom 36. bis jum 12. Grad füblicher Breite, auf einer Strecke von 360 Mei= len als Stoß mahrgenommen, wobei fich wieder die eigenthum= liche Erscheinung zeigte, bag bie beftigften Erschütterungen am Sudende biefes Bebietes auf einem verhaltnismäßig fleinen Raum auftraten. Gine Erklärung hierfur läßt fich wohl barin finden, daß die vulfanischen Gebiete, aus denen diese Erdbeben offenbar berstammen, fich weit gegen Norden fortseten, mahrend fie im Guten nach wenigen Breitengraden bei bem Bultane von Djorno ihr Ente erreichen. Denn bas Feuerland entbalt keine Teuerberge mehr.

Auch die Erobeben, welche in Benezuela fo häufig find, pflegen fich entweder nur auf ber einen Geite bes weft-öftlichen Bebirgszuges zu zeigen, ober, bei fehr heftigen Bewegungen, auf beiden Seiten, aber boch immer ber Richtung bes Gebirges folgend. Das heftige Erdbeben von Calabrien im Jahre 1783 bielt fich besonders auf der Westfeite der Rette, welche Calabrien von Norden nach Guden durchsett. Auch über die Erdbeben in den Porenäen baben wir ausführliche Zusammenstellungen, welche unzweifelhaft barthun, bag Erschütterungen weit häufiger auf ber Subjeite bes Webirges vorfommen, als innerhalb besjelben ober auf ber Rordfeite. Auf der Gudfeite liegen Die erloschenen Bulfane von Olot. Roch viele andere Beisviele wurden fich anführen laffen, welche beweisen, daß die Berbreirung ber Erschütterungen nicht bloß von ber Seftigfeit ber Meußerung an einer Stelle, fondern eben fo wesentlich von ber Gleichförmigkeit ober Berichiedenheit ber Gefteine abhangia ift, welche den Erschütterungs = Mittelpunkt umgeben, fo wie von Der einfachen ober verwickelten Structur, in ber fie fich befinden.

Daß Erdbeben sich quer über größere Gebirgsfetten fortspflanzen, ist nur eine Ausnahms-Erscheinung. Wenn es der Fall ist, so treten die Erschütterungen jenseits des Gebirges stets in viel geringerem Grade auf. Es ist sehr wohl bekannt,

daß bie Städte auf der Oftseite der fudamerikanischen Corvilleren, Mendoza, Can Juan, Cochabamba, Botofi u. a. viel weniger burch Die Erdbeben gu leiben haben, ale bie Stabte Des westlichen Küstenstriches. Aehnlich verhalten sich Die Apenninen, Porenäen und Alpen, doch fommen mitunter auch Beiipiele por, daß Erdbeben quer oder febrag über eine Gebiras= fette fort fich verbreitet haben. Go feste 1828 am 9. Detober ein heftiges Erdbeben über den Rücken fort, welcher nördlich von Genua Alpen und Apenninen mit einander verbindet. Die aanze Gegend zwijchen Genua und Boghera, allerdings der niedrigste Theil Dieses Sobenzuges (Die Sobe der Gisenbahn bei Bufalla beträgt nur 1120 Tug), wurde ftarf erschüttert, und Die Bewegung pftanzte fich besonders gegen Rord und Gudwesten bis Turin und Marfeille, wenig gegen Diten fort. Man follte hier eigentlich nicht den Ausdruck "fortpflanzen" gebrauchen, sondern fagen "Die Bewegung außerte fich", Denn obgleich die Erschütterungen in der Gegend von Genua am heftigsten waren, jo ift es doch gar nicht erwiesen, daß fie von Diesem Punkte ausgegangen find. 3m Gegentheil wird es in Diesem Falle mahrscheinlich, daß Die Bewegung ihren eigent= lichen Sitz in den Ligurischen Alpen hatte und sich nur an bem Ditende berfelben am heftigften außerte.

Man hat versucht auch einen Ginfluß großer Thaler auf Die Richtung und Berbreitung ber Erdbeben nachzuweisen, und allerdings scheint derselbe mitunter sich geltend zu machen, da jedoch den größeren Strömen ihre Richtung ftets durch benachbarte Gebirge vorgezeichnet wird, jo ift es wahrscheinlicher, daß ber Ginfluß auf Die Berbreitung ber Erschütterungen in ber Lage ber Gebirge, als in ber Richtung ber Flußthäler zu suchen sei. Wo sehmale und tief eingeschnittene Flußthäler mitten im Gebirge vorkommen, oder wo zwei verschiedene Gebirgemaffen, die doch nicht verbunden find, hart an einander stoßen, da icheinen allerdings Berhältniffe vorhanden zu fein, welche Er= schütterungen leichter von Innen hervorfommen laffen, als es an anderen Stellen möglich ift. Die tiefen Thaler von der Etich und Rhone in Den Alpen, Das Rheinthal zwischen Bingen und Duffeldorf, ber ichmale Zwischenraum zwischen Echwarzwald und Bogejen von Bafel bis gegen Carleruhe, das find

Gegenden, in denen ganz besonders häufig schwächere Erschütterungen vorzukommen pflegen. Heftige Bewegungen in den tieferen Lagen unserer Erdrinde werden sich durch alle Hindernisse der Bedeckung nach oben fortpflanzen, schwächere dagegen werden nur da zum Vorschein kommen, wo die Communication für sie erleichtert ist.

Chenjo wie die Erschütterung pflanzt fich auch das Betofe bei ben Erobeben auf weiten Streden fort. In vielen Källen bat man überall, wo man Erschütterungen wahrnahm, auch das begleitende Geräusch gebort, in anderen hat man das Geräusch gehört, aber feine Bewegung bemerkt, in noch anderen find Die Stoffe ohne Geräusch eingetreten. Schon oben murde Des Getofes ermabnt, welches man in den glanos von Benezuela im Jahre 1812 gehört hat, so wie der retumbos der mittelamerikanischen Bulkane, welche fich über weite Streden verbreiten, eines der auffallendsten Beispiele aber von der Berbreitung unterirdischer Detonationen lieferte ein Ausbruch bes Bulkans von Tomboro auf der Sunda-Insel Sumbava. Man hörte das unterirdische Gebrüll des Berges ebensowohl auf dem 200 Meilen entgernten Sumatra, als auf dem in entgegengefetter Nichtung 150 Meilen weit ab liegenden Ternate. ift durchand nicht anzunehmen, daß Geräusche sich auf folche Ferne durch die Luft fortpflanzen und noch borbar bleiben fönnten.

Schließlich mag hier noch die Erwähnung einer Ansicht stehen, die man in neuerer Zeit auf eine leichte Weise zu begründen versucht hat, daß die Erdbeben nämlich einen ringsförmigen Verlauf hätten. Nach einigen, zum Theil nur unsvollkommen untersuchten, zum Theil mit nicht nur zufälliger Austassung von Thatsachen angeführten Beispielen sollen die durch sorgfältige Erwägung seitgestellten Negeln umgestoßen werden. Auf solche Weise schafft man neue Negeln, indem man Ausnahme-Erscheinungen zur Negel erhebt, dabei sedoch die große Zahl der übereinstimmenden Thatsachen in das Gebiet der Ausnahmen hinausstößt. Damit ist nichts für unsere Einssichten gewonnen.

Gicbenter Brief.

Untheil der Atmosphäre an den Erdbeben.

Nicht selten wird man die Meinung aussprechen hören, daß außergewöhnliche Erscheinungen in Witterung und Atmossphäre mit Erdbeben und Bulfanen im Zusammenhange stehen niögten. "Gewiß hat irgendwo die Erde wieder gebebt," hört man sagen, wenn lange Negen oder anhaltende Trockniß oder plögliche große Stürme die besondere Ausmertsamkeit der Mensichen erregt haben. Da nun die Erde überhaupt nicht selten bebt, so trifft eine solche Boraussehung häusig zu, aber das zeitliche Zusammentreffen beider Erscheinungen ist darum noch fein Beweis für eine ursachtiche Verbindung, in der sie stehen sollen.

Sumboldt fagt in seinen Relations historiques: "Es ift eine fehr alte, und zu Cumana, Reapulco und Lima fehr verbreitere Unficht, daß eine merkbare Beziehung zwischen ben Erdbeben und dem Buftande ber Atmosphäre, welcher benfelben vorausgelt, ftattfinde. Un ben Kuften von Reu-Undaluffen beunruhigt man fich, wenn bei fehr heißem Wetter und nach langer Trockenheit der Seewind plöglich zu wehen aufbort, und wenn fich am Himmel, frei von Wolfen im Zenith, in etwa 6-8° Sobe über bem Borizont ein röthlicher Dampf zeigt. Diese Vorzeichen find indeß außerft ungewiß, und wenn man fich an die Verbindung der meteorologischen Veranderungen erinnert, in den Epochen, in welchen die Erdrinde am meisten beunruhigt mar, jo überzeugt man fich, daß heftige Stoße fomobl bei trockenem, als bei naffem Wetter, bei frischem Winde chenjo wie bei brudender Windstille eingetreten find. Rach ber großen Bahl von Erdbeben, beren Benge ich gewesen bin, fo= wohl füdwärts als nordwärts vom Aequator, auf dem Festlande sowohl als auf dem Meere, an den Ruften wie in 15000 Tuß Bobe, war ich fehr geneigt zu glauben, baß Die Schwingungen bes Erdbebens im Allgemeinen unabhängig find von dem vorhergehenden Zustande der Atmosphäre, und dies ift auch die Meinung vieler unterrichteter Personen in den spa= nischen Colonien, deren Ansichten fich auf eine größere Bahl von Erfahrungen gründen, als bie meinigen."

Dennoch wird und in den Beschreibungen vieler ausgezeichneter Erobeben von außergewöhnlichen Witterungs-Berhaltniffen berichtet, welche ben Erschütterungen vorangingen ober im Berlauf und Wefolge berfelben eintraten, und es verdient Daber wohl der Erwähnung, daß manche Fälle auffallend zu fein scheinen. Der englische Reisende Cham ermahnt, baß auf Der Nordfüste von Afrita, besonders im Gebiet von Alaier Die Erdbeben fast immer einen oder zwei Tage nach ftarfem Megen eintreten. Dieselbe Beobachtung wird mehrfach von Samaica berichtet, mabrent andererfeits gabtreiche Fälle aufgeführt werden fonnen, in welchen das Wetter gerade Die entgegengesenten Ericheinungen zeigte. Dem Erdbeben von Carracas ging eine fast beispiellose Durre von funf Monaten vorber, und por dem großen Erdbeben von Cumang batte es in 15 Monaten faft gar nicht geregnet. Ueberhaupt fürchtet man in Diefen Wegenden bas Auftreten von Erdbeben, wenn mabrend einer langeren Zeit fein Regen gefallen ift.

Dagegen ift es eine gewöhnliche Erscheinung in Diesen Gegenden, daß ftarke und reichliche Regen den Erdbeben gu folgen pflegen. In gang Benezuela, auf ber Hochebene von Duito und an den Rüften von Beru foll Diese Erscheinung regelmäßig eintreten, jo daß heftigen Erschütterungen gewöhn= lich auch ftarfe Unschwellungen Der Strome folgen, welche nach der vorangegangenen Dürre das Land befruchten und die Begetation üppig bervorrufen. 3ahre heftiger Erdbeben find des= balb auch, wie Sumboldt ausdrücklich erwähnt, in jenen Gegenden in der Regel von außerordentlicher Fruchtbarkeit begleitet. Dieje jegensreiche Ericheinung veranlaßt Die Indianer, Deren leichte Sutten nur wenig von den Eroftogen zu leiden haben, die Erinnerung an jolche Erdbeben = Jahre durch Dant= und Freuden-Feste zu begeben, mahrend die Europäer Processio= nen und Bußübungen anstellen, um die Wiederkehr derselben Ratastrophen von sich fern zu halten.

Auf eine auffallende Weise hat sich die Verbreitung von trockenen Nebeln vor oder nach großen Erdbeben einige Mal bemerklich gemacht. So im Jahre 1783 nach dem großen Erd-

beben von Calabrien. Diese Rebel zeigten sich in Calabrien zuerst im Kebruar, verloren sich nach einiger Zeit wieder, verbreiteten fich aber von bort aus auf's Reue im Juni, und blie= ben mit geringen Unterbrechungen, in denen die heftigsten Bewitter und Platregen eintraten, bis zum Berbit fteben. Das Charafteristische Dieses Nebels war, daß er feine Feuchtigfeit niederschlug, nicht nabe stebende Gegenstände bem Unge verbarg. fondern nur Die blaue Farbe des Himmels ihrer Tiefe beraubte, und der gangen Atmosphäre ein lichtgraues Ansehen verlieb. Kerne sonit blan erscheinende Berge überzog er mit einem weißlichen Schleier, fo baß man folche, an benen man bei gewöhn= ticher Luft noch die Wälder von den fahlen Stellen wohl unterscheiden fonnte, faum zu erkennen vermogte; ber Conne gab er, wenn sie beim Auf- und Untergange noch mehrere Grade über dem Horizonte stand, eine blutrothe Karbe, ja in feiner größten Stärfe machte er fie wohl eine halbe Stunde vor ibrem eigentlichen Untergange schon völlig unfichtbar. Und tabei war er immer von einem eigenthümlichen, brenzlichen Geruch begleitet. Dieser Nebel erschien in einem großen Theile von Europa, in gang Deutschland, Frankreich, Spanien und Italien, selbst auf den Azoren, im nördlichen Afrika und westlichen Uffen wurde er bemerft. Er hielt ben größten Theil des Commers hindurch an. In Unter-Italien war er am ftarfften, besonders in Calabrien und auf dem anstoßenden Meere. Dort bewirfte er am Tage eine mabre Kinsterniß, man mußte in Den Säufern Licht angunden und auf dem Meere ftießen Barken aneinander, jo daß jogar eine auf dieje Weije zu Grunde ging.

Gine jo auffallende Naturerscheinung war wohl geeignet, die Frage nach ihrem Ursprunge anzuregen und das große Erdsbeben vom Februar, so wie der furchtbare Ausbruch des Bulstans Staptar Jöhnt auf Island im Juni desselben Jahres legsten eine Berbindung mit diesem Natur-Phänomen sehr nahe. Merkwürdiger Weise wiederholte sich diese Erscheinung in fast eben so großer Ausbehnung im Sommer des Jahres 1831, um dieselbe Zeit, als zwischen Siellen und Afrika sich eine neue Insel aus dem Meere erhob. Erdbeben, wenn auch keine sehr ausgedehnten, hatten das Hervortreten der Insel begleitet und vulkanische Ausbrüche fanden aus ihrem Krater Statt.

Die Nebelbildung trat auf Sieilien fast gleichzeitig mit der Bildung der Insel ein und verbreitete sich darauf über ganz Europa, sogar die nach Sibirien und Nord-Amerika. Sie erregte die allgemeine Ausmerksamkeit durch die langen Abend-dämmerungen, welche sie verursachte, und durch die starke Abend-röthe, welche jene begleitete. Auch bei dem Erdbeben von Lissabon wird von einem solchen Nebel berichtet, der vor und während der Katastrophe die Lust der Umgegend mit einem röthlichen Schein erfüllte, der sonst in diesen Gegenden nicht gewöhnlich ist.

Das Vorfommen von heftigen Gewittern ober plöglichen starken Windstößen vor, während oder unmittelbar nach Erdebeben wird oftmals angeführt, und in manchen Fällen allerdings von einer auffallenden Weise berichtet, in der dieselben eintraten, doch sind wiederum noch viel mehr Fälle befannt, in welchen nichts von derartigen Erscheinungen beobachtet wurde. Schlagend zeigte sich die Unabhängigkeit dieser meteorischen Vorgänge von den Erdbeben durch die Angabe, daß bei dem Erdbeben von Calabrien das Wetter auf dem italienischen Festlande völlig still und heiter war, während in der Meerenge von Messina, über welche sich das Erdbeben nach Sieilien fortsete, ein hestiges Gewitter ausbrach.

Bu einem merkwürdigen Resultate gelangte Fr. Hoff= mann durch Untersuchung von 57 Erdbeben größerer Art, welche im Berlauf von 40 Jahren zu Palermo beobachtet wor= den waren, und Bergleichung derselben mit den meteorologischen Journalen der dortigen Sternwarte. Es ergab sich nämlich, wenn man für diese 57 wohl beobachteten Fälle die Windrich= tungen bestimmte, bei denen sie eingetreten waren, daß:

17 Falle bei Rordostwind,

15 = = Südwestwind,

11 = = Westwind

vorgekommen waren, daß also 43 Fälle oder 3/4 überhaupt, auf diese brei Winde und 32 Fälle, oder reichtlich 1/2, auf die zussammensallenden nur entgegengesetzen Richtungen von Rordost und Südwest kamen. Hier schien ein Zusammenhang sehr besstimmt angedeutet, und man war geneigt, in dieser unläugbaren Thatsache etwas Geseymäßiges zu finden, bis sich ergab, daß

gerade diese Windrichtungen die gewöhnlich herrschenden, zum Theil regelmäßig wechselnden See und Landwinde in jener Wegend find. Auch fagt der Abbate Seina in feinem Berichte über die zahlreichen Erschütterungen, welche 1818—1819 in der Bergfette ber Madonia Statt fanden: "Die Erdbeben fielen vor, theils bei beiterem, theils bei bewölftem Simmel, bei warmen und bei faltem Wetter, mit und ohne Regen und beim Weben bes Windes aus jeder beliebigen Richtung. Nichtsbestoweniger gab es in allen Diesen fleinen Bergstädten Miemand, welcher nicht fortwährend angelegentlich nach bem Bustande des Simmels und der Luft geforscht batte, und ieder Drt schien von Wetterpropheten bewohnt zu werden. Denn aus der Dunkelheit ber Luft, aus der Ferne und Farbe der Wolfen oder aus andern ähnlichen Zeichen schmeichelten fie fich, ihnen scheinbar gang untrügliche Unzeichen von bevorstehenden Erobeben ableiten zu fonnen."

So fielt man benn wohl ein, daß von einem nachweisbaren und gesemäßigen Zusammenhange der Erdbeben mit gewissen Erscheinungen in der Atmosphäre nicht die Rede sein kann, und diese Ansicht wird durch die Ansührung gewisser Beispiele nicht umgestoßen werden. Denn bei der großen Ausdehnung vieler Erdbeben begreist sich wohl, daß es immer gelingen wird, aus dieser oder jener Gegend eines erschütterten Landstriches Witterungsverhältnisse anzusühren, welche der einen oder der andern vorgesaßten Meinung entsprechen.

Was das Verhalten des Lustdruckes vor und während der Erdbeben anbetrifft, so besitzen wir zahlreiche Daten für die Beurtheilung dieser Fragen. Das Barometer ist dassenige meteorologische Instrument, welches am meisten geeignet ist, und über alle in einiger Ausdehnung in der Atmosphäre vorgehenden Beränderungen Nechenschaft abzulegen, und wir dürfen daher erwarten, daß es und nicht ohne Auzeichen lassen wird, wenn eine Beziehung zwischen dem Austreten der Erdbeben und dem Zustande des Lustdruckes besteht. Hier sindet sich eine, bereits seit den Zeiten, in welchen das Barometer zuerst mit Auswertsamseit beobachtet wurde, verbreitete Ansicht, daß der Lustdruck sich bei Erdbeben vermindere und zwar so, daß ein schnelles Sinken des Barometers als Vorbote oder uns

mittelbarer Begleiter ber Erschütterungen muffe betrachtet werben. Zwar haben wir nur von wenigen Punkten berjenigen Gegenden, welche am häufigsten von Erbbeben heimgesucht werden, fortlaufende Berzeichnisse der Barometer-Stände, aber in einigen Fällen hat sich doch ein für die Benrtheilung der Thatsachen völlig ausreichendes Material zusammenbringen lassen.

Aus älterer Zeit haben wir in der Regel nur fehr unvollfommene Radgweife. Go 3. B. über ben Kall, in welchem bei dem Erdbeben zu Dran (wahrscheinlich vom Jahre 1790) ein Apothefer fich und seine Familie wenige Minuten vor dem Ginfturg seines Sauses rettete, weil er zufällig in dem Barometer Die Dueckfilberfäule auf eine gang ungewöhnliche Weife fich verfürzen fah. Gbenfo war bei dem Erdbeben in England vom Jahre 1795 das Barometer vom 17. jum 18. November in 24 Stunden von 30,23" auf 28,63", also um 1,60 Boll ge-fallen, fing vor dem Erdbeben bereits wieder ein wenig zu fteigen an und stand während besselben auf 28,8" englisch. Ein genauer befannt gewordenes Beispiel lieferte das niederrheinischbelgische Erdbeben vom 23. Febr. 1828. Egen hat fur badfelbe eine Vergleichung ber Barometer-Journale von Paris und Soeft ausgeführt, welche beibe Puntte Die Hauptausdehnung bes Erdbebens zwischen sich hatten. Das Barometer hatte an beiden Orten schon 6 Tage vor dem Eintritt des Erdbebens angefangen zu finfen, erreichte in Baris 2 Tage, in Soeft am Abend vor bem Eroftog ben tiefften Stand bes gangen Monats und blieb in Soeft, welches bem Mittelpunft ber heftigften Bewegung viel näher lag als Paris, auch während besselben noch unter bem mittlern Stand bes Monats. Aus ben zwischen Diesen beiden Endpunkten gesammelten Rachrichten ergiebt fich, daß in ber gangen Wegend ber Wang des Barometers wefentlich derselbe war, von außerordentlichen Witterungserscheinungen wird aber Nichts erwähnt.

Der Nathsherr Merian von Basel hat eine vergleichende Uebersicht der Barometerstände gegeben, welche bei 22 seit dem Jahre 1755 in Basel verspürten Erdbeben beobachtet worden sind. Bon diesen Erdbeben waren 9 über einen größeren Erdstrich verbreitet, 13 blieben mehr auf die unmittelbare Umgebung von Basel beschränft. Bei den ersteren zeigte sich kein auffal-

lender Barometerstand zu Basel, was zu erwarten war, da deren Ursache in allgemeinen Beränderungen gesucht werden muß und daher wohl kaum mit dem localen Luftdruck an einem gegebenen Orte in Beziehung stehen kann, bei den letzteren zeigen 5
ebenfalls nichts Besonderes in Hinsicht des Barometerstandes,
8 aber fallen mit einem auffallend niedrigen Stande oder einer
auffallend schnellen Aenderung desselben zusammen. "Dieses
Ergebniß, sagt Merian, ist gewiß beachtenswerth, denn ein
auch noch in geringerem Maaße Statt sindendes Zusammentreffen des seltenen Phänomens eines Erdstoßes mit dem verhältnißmäßig seltenen Borkommen eines sehr niedrigen Barometerstandes oder einer sehr schnellen Aenderung desselben bliebe
auffallend und ließe auf einen Zusammenhang der Ursachen
beider Ereignisse schließen."

Wenn fich aus ben vorstebenden Angaben zu folgern scheint, daß ein Sinfen bes Barometerstandes, wenn nicht Die Regel, jo doch eine häufige Erscheinung bei Erdbeben fei, fo fteben Diefer Unnahme andere Beobachtungen entgegen. Bunächst die, daß sowohl Sumboldt als Bouffingault bei ihren Barometer-Beobachtungen unter den Tropen die dort fo regelmäßigen täglichen Schwanfungen auch bei ben heftigften Erdbeben gang ungeftort gefunden baben. Es sebeint mir Diese Beobachtung ein großes Gewicht zu befigen. Denn wenn die Erobeben einen irgend erheblichen Ginfluß auf ben Buftand ber Atmosphäre hatten, bann fonnte boch bas regelmäßige Steigen und Kallen bes Barometerftandes nicht ohne Störung bleiben. Welder Art follte ein außerer Ginfluß fein, ber bas Bleichgewicht des Drudes nicht ftorte? Bei den wiederholten Erderschüt= terungen, welche Die Grafschaft Pinerolo in Piemont im Frühling bes Jahres 1808 verheerten, fam die zu einer näheren wiffenschaftlichen Untersuchung abgesandte Commission der Turiner Akademie zu bemfelben Refultate. Man beobachtete mehrere Erdbeben an Den Stellen ber heftigften Erfchütterung, fonnte aber nie eine Beziehung zwischen ben Stößen und bem Bange bes Barometers auffinden.

Von vielem Interesse ist in dieser Beziehung eine Arbeit, welche Fr. Hoffmann über die von 1792 bis 1831 zu Pastermo beobachieten Erdbeben aussührte, bei welcher er den gro-

Ben Vortheil hatte, das vortrefflich geführte meteorologische Journal der dortigen Stermwarte benuten zu können, das alle regelmäßigen so wie unregelmäßigen Schwankungen des Baros meterstandes ungemein schön übersehen ließ. Der Erdbebenfälle waren, wie schon oben erwähnt, 57. Bon diesen zeigte sich das Barometer:

finkend in 20 Fällen,
fteigend in 16 Fällen,
auf einem Minimum in 7 Fällen,
auf einem Marimum in 3 Fällen,
unbestimmt in 11 Fällen.

Sinfender Barometerstand ist also vorhanden in 27, steigender in 19 Fallen. Da aber noch 11 unentschiedene Falle bleiben, so ist das Resultat nicht entschieden genug, um in dieser Korm eine bestimmte Folgerung zuzulassen. Wenn man dagegen die Barometerstände bei den Erdbeben mit den mittleren Ständen der Monate, in denen sie vorsielen, verglich, so zeigte sich der Stand mahrend der Erdbeben

über dem monatlichen Mittel in 31 Fällen, unter dem monatlichen Mittel in 24 Fällen, in dem monatlichen Mittel in 2 Fällen.

Ganz ähnlich, fast gleich, war das Berhalten gegen das Jahres= Mittel. Zu bemerken wäre nur noch, daß

der höchste Stand über dem Jahres-Mittel = 3,87"

der niedrigste Stand unter dem Jahres-Mittel = 6,76". Es zeigt sich also allerdings, daß das Barometer in den äußersften Fällen sich viel tieser unter dem mittleren Werthe besunden hat, als es in den entgegenstehenden Fällen über denselben gestiegen ist. Auch mag noch erwähnt werden, daß bei dem einzigen bedeutenden Erdbeben dieser Epoche, das am 5. März 1823 eintrat und zu Palermo vielen Schaden anrichtete, das Barometer sich anhaltend während des ganzen Monats unter dem Jahres-Mittel gehalten hat. Als End-Resultat dieser Arbeit fann man wohl annehmen, daß neben einer unläugbaren, wenn auch schwachen Neigung des Barometers zum Sinken, weder in dem relativen Stande desselben bei Erdbeben, noch in der Größe seiner Schwankungen, etwas Eigenthümliches oder Außerordentliches zu sinden sei.

Dem Laien erscheint es oft leicht, bestimmte Beziehungen zwischen ben Naturerscheinungen verschiedener Gebiete aufzufinsten, dem gewissenhaften Natursorscher jedoch wird es eben so oft sehr schwer nur die Borfrage zu entscheiden, ob überhaupt irgend eine Beziehung zwischen den nicht unmittelbar verknüpfeten Ereignissen anzunehmen sei. Um solche Schwierigkeiten einmal in's Licht zu stellen, habe ich die vorhergehende Frage etwas eingehender erörtert.

Daß bei manchen Erdbeben unferer Atmosphäre neue Bestandtheile, mitunter in nicht unbedeutender Menge, als Dämpfe und Gafe, von Innen ber zugeführt werden, ift eine bemerfenswerthe Thatsache, doch scheinen biese Massen ber großen Luftfäule gegenüber zu gering zu sein, um im Barometerstande, b. h. in ben Druckverhaltniffen bes Luftfreifes eine Menberung hervorrufen zu können. Zwar ift die Emanation folder Gafe und Dampfe bei ber größten Bahl ber Erdbeben nicht beobachs tet worden, boch haben wir über einige Källe fehr bestimmte Ungaben. Sumboldt erwähnt, daß eine halbe Stunde vor ber Kataftrophe, welche Cumana 1797 zerftorte, ein beftiger Schwefelgeruch an dem Sugel Des Rlofters Can Francisco bemerkt worden fei, an einer Stelle, wo nachher auch das unterirdische Getofe bes Erdbebens besonders ftark gehört ward. Während bes Erdbebens fah man Flammen an ben Ufern bes Aluffes hervorbrechen und dergleichen auch über bem Gewässer im Meerbusen von Cariaco. Auch follen in den Bergen von Cumanacoa, jowie in den Steppen von Reu-Andaluffen folde feurige Gas-Entwickelungen, welche aus dem Boden hervorbreden, nicht felten fein. Man fieht bort oft ftundenlang Garben von Keuer fich in die Luft erheben, die plöglich verlöschen und feine Spur ihres Daseins gurudtlaffen. Richt einmal Die Rrauter bes Rasens ober die Bänne werben von ihrem Brand ergriffen, vielleicht weil diese Gasströme, mit großer Beftigkeit hervorbringend, nicht bis zu ihrer Bafis in Brand gerathen fonnen. Auch von den Erdbeben des Missispi-Thales von 1811—13 wird berichtet, daß in der Umgegend von Reu-Madrid, wie von vielen glaubwürdigen Berjonen bemerkt wurde, fich Spalten bildeten, aus welchen Rauch ober Bafferbampf hervorftieg. Man erwartete jeden Augenblick auch Flammen hervorbrechen zu feben,

gewahrte aber nur von Zeit zu Zeit ftarte Stöße von Rauchwolfen besonderer Art. Man hielt deshalb in jenen Gegenden diese Erdbeben allgemein für die Wirkungen eines großartigen Erdbrandes.

Gine merkwürdige, hierher gehörige Beobachtung wurde bei bem Erdbeben in Bern vom 30. Märg 1828 auf dem englischen Schiffe Bolant gemacht. Das Schiff lag an Diesem Tage in ber Bucht von Callao an zwei ftarten Retten vor Anter. Unt halb 8 Uhr Morgens zog eine leichte Wolfe über bas Kahrzena und gleich darauf vernahm man ein Geräusch, wie es in diesem Lande Die Erdbeben zu begleiten pflegt, und einem fernen Donner gleicht. Man fpurte einen heftigen Stoß, und bie an Bord befindlichen Berfonen verglichen das Gefühl, das fie dabei hatten, mit der Empfindung, wie wenn man in einem Bagen ohne Federn rafth über ein holpriges Bflafter fahrt. Das Waffer, welches um die Schiffe ber 25 Kaben (150 Fuß) Tiefe hatte, gifchte, als hatte man glubendes Gifen hineingetaucht, und seine Oberfläche bedeckte fich mit einer Menge von Blafen, die beim Berplaten ben Geruch von faulen Giern verbreiteten. Biele tobte Fifche ichwammen rings um bas Schiff. die zuwor ruhige und flare See war trübe und bewegt, und das Schiff schwantte um 14 Boll herüber und hinüber. In biefem Augenblice erfolgte am Lande ber Stoß, ber einen Theil ber Stadt in Trummer legte. Man lichtete fogleich die Unfer und fand, daß eine der Unferfetten, welche auf weichem Schlammgrunde gelegen hatte, in ziemlicher Erftredung ihrer Länge und in 25 Klaftern (150 Kuß) Entfernung vom Schiffe eine Art von Schmelzung erlitten hatte. Die Kettenglieder, welche gegen 2 Boll im Durchnieffer hatten und aus vorzüglichem enlindrifchen Gifen bestanden, erschienen an dieser Stelle wie in die Länge gezogen, so daß sie 3 bis 4 Boll lang und nur 4 bis 5 Linien did waren. Auf ihrer Oberfläche zeigten fich zahlreiche unregelmäßige Bertiefungen, in welchen fleine Gisenflumpchen hingen, die fich leicht lostrennen ließen. Die Rette des zweiten Unfere hatte gar nicht gelitten, und überhaupt war an keinem der übrigen gablreichen Fahrzeuge, Die eben auf der Rhede lagen, etwas der Art bemerkt worden. Wenn Dieser Bericht in allen feinen Einzelheiten Glauben verdient, fo daß die Streckung und

Beschaffenheit der Ankerkette nur durch eine Erhitung erklärt werden fonnte, bann mußte man annehmen, bag eine Basart von außerordentlich hohem Higegrade fich einen Ausweg auf bem Meeresgrunde gebildet hatte, gerade an ber Stelle, an welcher Die eine Unferfette Des Bolant auflag.

Die große Eruption des Argrat vom 20. Juni 1840 mar die Rolge eines der furchtbarften Erdbeben, welche das oft er= ichütterte Armenien je berührt hatten. Bahlreiche Spalten bildeten fich im Erdreich der Ebene am Araras und Rarafu, und aus ihnen brachen Gase aus, die Waffer und Sand mit hervorbrachten. Auch im Bette des Arares wurden die Gafe an vielen Bunften mit folder Seftigfeit entwickelt, daß das Baffer wie in Springbrunnen ober fleinen Genfern aufstieg und eine lange Reihe folder Kontainen auf der Wasserfläche sicht= bar mar.

Achter Brief.

Untheil der Gestirne, der Gleftricitat und des Magnetis= mus an den Erdbeben, Beunruhigung von Thieren und Menichen.

Der Ginfluß ber Gestirne auf unsern Erdforper außert fich, außer in den Kolgen der allgemeinen Angiehung oder Gravitation, zunächst in den Erscheinungen der Bestrahlung burch die Sonne, durch Tag und Nacht und Jahredzeiten, und fodann in der besonderen Angiehung bes Mondes und ber Conne gegen die fluffigen Theile der Erdhülle, durch Fluth und Ebbe. Es erscheint natürlich, vom wiffenschaftlichen Standpunkte aus nothwendig, banach zu fragen, ob fich eine Beziehung zwischen ben Erdbeben und jenen Erscheinungen auffinden laffe.

Bunachft fällt die Frage in die Augen: Saben die Tages= zeiten einen Ginfluß, fommen mehr Erobeben bei Tage oder bei Nacht vor? Man hat die Beantwortung diefer Frage, durch zweierlei Argumente unterftutt, zu geben versucht. Zuerst hat

man ber Eintrittszeit zahlreicher Erdbeben nachgeforscht und hat aus ben erlangten Daten ben Schluß gezogen, daß fie zu jeber Tageszeit eintreten fonnen; fodann hat man die unzweifelhafte Beobachtung angeführt, daß, wenn Erdbeben einmal begonnen baben, fie fich ohne alle Rucficht auf die Tageszeit fortseten. und ans beiden Thatsachen hat man die Folgerung gezogen, daß Erdbeben von der Tageszeit gang unabhängig feien. Da= gegen läßt sich jedoch einwenden, daß, obgleich die Erdbeben zu jeder Tageszeit unzweifelhaft Statt finden, fich doch vielleicht für irgend einen Zeitabschnitt des Tages ein Marimum derfelben auffinden ließe.*) So glaubt benn auch ein neuerer Raturforscher, Berr Bolger, für die verschiedenen Tageszeiten eine verschiedene Saufigfeit ber Erdbeben nachweisen zu fonnen. Er gelangt burch feine Untersuchung ber Erdbeben in ber Schweiz, soweit sie historisch nachzuweisen sind, zu dem Resultate, daß fie bei Nacht häufiger als bei Tage eintreten. Er findet barin eine Analogie zu den Jahredzeiten, da die Racht gleichsam ber Winter, Die Minagszeit ber Commer Des Tages fei. Indeffen geben boch auch Diese Untersuchungen noch feine ausreichende Sicherheit, fo daß auch Diefe Frage noch als eine offene gu betrachten ift.

Daß die Witterungsscheiden in manchen von Erdbeben häufiger heimgesuchten Gegenden eine besonders genau von ihnen benutte Zeit seien, ist ein in vielen Ländern verbreiteter Glaube, dessen auch schon oben Erwähnung geschah. Wenn auf eine lang anhaltende Trockniß Regenzeit folgt oder wenn das Umgekehrte Statt findet, dann besonders sollen Erdbeben einzutreten pflegen. Besonders zu der Zeit der Tag- und Nacht-Gleichen, um die in Tropenländern die Regenzeit sich in den trockenen Sommer verwandelt und umgekehrt, oder in denen sich die periodischen Winde umsetzen, in diesen Witterungs-Ab-

^{*)} Ich fürchte nicht trivial zu werben, wenn ich ein Beispiel ans bem alltäglichen Leben zur Erläuterung ber Unsicherheit solcher Folgerung ausführe. Man wirft die Frage auf: Wann gehen bie meisten Menschen spaszieren? Antwort: das ist zu allen Zeiten gleich, denn man hat Spaziers gänger zu ben verschiedensten Tageszeiten ihren Gang beginnen und durch alle Tageszeiten fortsegen sehen. Wie mangelhaft würde biese Schlußfolgestung sein!

schnitten sollen die Erdbeben häusiger als zu andern Zeiten bes Sahres fein. Reine Zeit ift nach Sumboldt in ben niedern Gegenden von Bern und an den Rüften von Reu-Andaluffen fo gefürchtet wegen der Erdbeben, als der Eintritt der Regenzeit. welche zugleich auch die Zeit der Stürme ift (gleich nach dem Herbst-Requinoctium). Und in der That scheint auch der Monat October jenen gandern gang besonders unbeilbringend gu fein. Nachst Dieser Epoche scheint bas Frühlings-lequinoctium zugleich noch besonders gefährlich zu sein. Auf den Moluttischen Inseln ist die Richtigkeit dieser Thatsache so allgemein angenommen, daß man bort gewöhnlich die Monate der regne= rischen Jahredzeit unter leichten Robrhütten zubringt, um die Befahr zu vermeiden. Besonders gefürchtet find dort die Erdbeben um die Zeit, wenn die Mousons wechseln. Wenn aleich dieser Glaube am meisten in den Tropen-Gegenden verbreitet ift, so findet er sich doch auch mitunter in hohen Breiten wieder, wie 3. B. auf Kamtichatka und den Kurilischen Infeln.

Daneben fann nicht geläugnet werben, daß Erdbeben auch in den übrigen Zeiten des Jahres vorkommen, und so bleibt denn eben, um eine mehr zuverläffige Ueberficht der Ereigniffe zu erhalten, nichts übrig als Tabellen zu entwerfen, in welchen zuverlässige Beobachtungen in möglichst großer Zahl eingetragen werden fonnen, um auf biefem Wege zu einem Refultat in Bablen zu gelangen. Bablen für fich allein beweisen zwar noch nichts, wie wir bas oben in Betreff der Windrichtungen faben, aber für ein verständiges Raisonnement geben fie bochft schänbare Anhaltpunfte.

Die erfte Zusammenstellung Diefer Art machte Boffmann über die Erdbeben von Palermo von 1792-1831. Bon ben in diesem Zeitraume bort beobachteten 57 Erdbeben fielen allein 13 in den Monat März, während außerdem nie mehr als 6 in einem Monate zusammenfallen. Februar, Marz und April haben beren zusammen 22 (2/5 ber ganzen Zahl), die wenigsten Mai und December.

Später haben v. Sof, Merian, Bolger und Aleris Berren Zusammenstellungen über Die Bertheilung der Erd= beben in den verschiedenen Jahreszeiten gemacht, Deren End= refultate und Naumann in feinem umfaffenden Lehrbuch der Geognofie auf eine höchst übersichtliche Weise bargestellt bat.

Die Angaben von v. Sof ergeben für die in den Jahren 1821 bis 1830, in dem nördlich von den Alven gelegenen Theile Europas, beobachteten 115 Erdbeben folgende Bertheilung, nach den meteorologischen Sahreszeiten:

| | Winter. | Frühling. | Sommer. | Herbst. |
|---------------------|---------|-----------|---------|---------|
| Zahl der Erdbeben . | 43 | 17 | 21 | 34 |

also für Herbst und Winter 77, für Frühling und Sommer 38 Erdbeben, ober für die falten Jahredzeiten doppelt fo viele Erdbeben, als für die warmen.

Nach bemfelben Principe hat Merian alle in Bafel bis zu dem Ende des Jahres 1836 beobachteten Erdbeben gufammengestellt, und findet die Bahl berfelben:

| im Winter. | im Frühling. | im Sommer. | im Herbst. |
|------------|--------------|------------|------------|
| 41 | 22 | 18 | 39 |

also für den Herbst und Winter 80, für den Frühling und Commer 40 Erdbeben. Daffelbe Berhältniß.

Neuerdings hat Volger mehr als 1200 in der Schweiz und in den benachbarten Gegenden vorgefommene Erdbeben nach ben Jahreszeiten geordnet und ein noch entschiedeneres Borwalten berfelben im Binter herausgebracht; benn er weift nach:

| im Winter. | im Frühling. | im Sommer. | im Herbst. |
|------------|--------------|------------|------------|
| 461 | 317 | 141 | 313 |

also für herbst und Winter 774, für Frühling und Sommer 456 Erdbeben. Gin geringeres Berhältniß als die vorigen, worin nur dadurch eine auffallende Erscheinung hervortritt, daß ber Winter mehr als dreimal soviel Erdbeben hat, als ber Commer.

Um ausführlichsten hat fich Berren mit dem Gegenstande beschäftigt. Er hat seit Jahren alle zeitlichen Daten über bas Vorkommen ber Erdbeben in Europa und ben angrenzenden

Theilen von Afrika und Asien gesammelt und Regeln aus die= fen Thatsachen abzuleiten gesucht. In Betreff ber Jahredzeiten bat er großgrtige Busammenstellungen gemacht über 2657 Erdbeben von benen benhachtet wurden.

| , | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Im Baffin des Rhonerhales | 182 von 16.—19. Jahrh. |
| = = von Rhein u. Maas | 529 = 9.—19. = |
| = = ber Donau | 27 0 ≈ 5. — 19. ≈ |
| In Italien und Savoyen | 1020 = 4.—19. = |
| = Frankreich und Niederlanden | 656 = 4.—19. = |
| Es vertheilten sich hierbei | auf die verschiedenen Jahres= |
| zeiten:*) | |

| Localitäten. | Winter. | Früh= ling. | Sommer | Herbft. | | Frühl. und Sommer |
|------------------------|---------|----------------|--------|---------|------|-------------------------|
| Rhonebaffin | 62 | 32 | 35 | 53 | 115 | 67 |
| Rhein= u. Maasbaffin | 160 | 103 | 101 | 165 | 325 | 204 |
| Denaubaffin | 76 | 60 | 67 | 67 | 143 | 127 |
| Italien und Savenen | 307 | 259 | 206 | 248 | 555 | 465 |
| Frankreich u. Niederl. | 200 | 133 | 137 | 186 | 386 | 270 |
| - | 805 | 587 | 546 | 719 | 1542 | 1133 |

"Dieje Bablen, fagt Naumann, laffen es nicht verfennen, daß allerdings mahrend des Herbstes und Winters die Erdbeben häufiger vorfommen, als während bes Frühlings und Commers, und daß namentlich der Winter als diejenige Sabredzeit zu betrachten ift, welche die größte Anzahl von Erdbeben aufamveisen bat."

Die Stellungen bes Mondes endlich zur Erde unter Beachtung ber gleichzeitigen Connen = Stellungen, D. h. Die Ber= hältniffe, welche fich in ben Erscheinungen der Cbbe und Fluth bethätigen, scheinen nicht ohne Beziehungen zu den Erdbeben zu fein. Schon im Anfang bes vorigen Jahrhunderts hat ein Brofessor zu Lima auf ben Ginfluß ber Mondphasen auf bas Eintreten von Erdbeben bingewiesen, und gegen Ende befielben hat ein italienischer Gelehrter das Zusammentreffen von heftigeren Erdbeben und Sochfluthen gang bestimmt ausgesprochen. Die vollständiaften Arbeiten über Diesen Gegenstand verdankt

^{*)} Berren rechnet bie Sahreszeiten calendarisch, ben Winter aus Januar, Februar und Mary bestehend, u. f. w.

man jedoch ebenfalls dem unermudlichen Fleiße des Herrn Aleris Perrey in Dijon, welcher durch zahlreiche, auf Rechnung gestüßte, Combinationen zu den Schlußfolgerungen gelangt ift, daß

1. Die Erdbeben häufiger um die Zeit ber Syzygien, als

um die Zeit der Quadraturen vorfommen;

2. sie häufiger eintreten, wenn sich der Mond im Perisgäum, als wenn er sich im Apogäum befindet;

3. an jeder erschütterten Stelle Die Stoße zahlreicher erfol-

gen, wenn fich ber Mond gerade im Meridiane befindet.

Hiernach ist ein Einfluß ber Stellung von Mond und Sonne auf bas Eintreten und die Häufigkeit ber Erdbeben nicht abzuläugnen, und wenn wir einen stüfsigen Erdern ansnehmen müssen, so fallen die Hochfluthen besselben mit dem Auftreten der Erdbeben zusammen. Ein großes und schönes Resultat, das wir nur den Arbeiten des Herrn Perrey verstanken.

Als man zu Ende des vorigen und zu Anfang diese Jahrhunderts die Erscheinungen der Elektricität genauer kennen und klarer versiehen letnte, glaubte man die in ihnen hervortretende Kraft in Beziehung zu allen bisher räthselhaften Erscheinungen der Natur seigen zu müssen, und so erschien auch eine Preisfrage, in der es hieß: Welches sind die nächsten Ursachen der Erdbeben? Muß man die elektrische oder galvanische Kraft mit unter diese Ursachen zählen? Die gekrönte Beantwortung von Kreis sagt in Bezug hierauf: Manche Erdbeben scheinen auf den elektrischen Zustand der Atmosphäre Einstußgehabt zu haben.

Allerdings find mitunter auffallende eleftrische Erscheinungen während der Erdbeben beobachtet worden. Sumboldt beobachtete während des Erdbebens von Cumana am 4. Nov. 1799 ein voltaisches Eleftrometer und fand, daß während der Erzitterungen des Bodens die Luft-Cleftricität in hohem Grade erregt war. Die Korffügelchen entsernten sich um 4 Linien und alle Augenblicke wechselte positive und negative Eleftricität, wie es bei uns nur zu Zeiten heftiger Gewitter zu sein pflegt. Uehneliche Beobachtungen führt Basalli-Eandi, ein ausgezeichenter Meteorolog, bei den schon oben eitirten Beobachtungen

bes Erdbebens von 1808 in der piemontefischen Graffchaft Pinerolo an. Er fand, daß Die Luft-Cleftricität fich bei ben Erschütterungen ftets auffallend fteigerte, zuweilen in fo bobem Grate, daß fie nicht mehr zu meffen war, ta bie Golbblattchen bes Cleftrometers gegen Die Bande bes Cleftrometers an-Auch bei viel unbedeutenderen Erdbeben als Diese beiden angeführten icheinen mahrnehmbare Wirfungen diefer Urt vorzufommen, wie denn erwähnt wird, daß nach einem ichwachen Erdbeben zu Breslau eine früher fehr fraftige Gleftrifir-Majdine ploglich ihre Dienste versagte, und erft vier Lage hernach ihre vorige Wirffamkeit erlangte. Endlich fann man noch auführen, daß es ein in Gud-Amerika allgemein verbreiteter Glaube ift, daß die Erdbeben mit der Säufigfeit der Gewitter in umgefehrtem Berhältniß fteben, eine Meinung, welche nich allerdings bei ben Erdbeben von 1812 und 13 im füdlichen Nordamerika und bei dem neapolitanischen Erdbeben von 1805 in ber Proving Molifa bestätigt hat. Bei biefem letteren fah man ein, allen Umftanden nach, eleftrisches Leuchten. vielen feurigen Meteoren wird ergablt, welche man verschiedentlich im aangen lande gesehen bat. Gie batten Die meifte Hebnlichfeit mit den Feuerballen und hüpfenden Flammen, die man bei heftigen Gewittern mahrnimmt, wenn die Oberfläche ber Erde mit einer ber Gewitterwolfe, entgegengesetten Gleftrieität überladen ift. Besonders merkwürdig ift es, daß mehrere unverdächtige Augenzeugen ein Leuchten von Neavel ber gerade in dem Momente faben, als baffelbe ben erften Groß erlitt. Auch fab man in der Proving Molifa im Laufe des gangen Sabres fein Gewitter, fein Wetterleuchten und feinen Sagel, meteorische Erscheinungen, welche dort in den entsprechenden Jahredzeiten ganz gewöhnlich zu sein pflegen.

Db nun nach ben wenigen angeführten Beobachtungen ein urfächlicher Zusammenhang ober nur ein zufälliges Zusammentreffen beiber Erscheinungen anzunehmen fei, bleibt fehr zweifelhaft.

In wie weit ber Erd = Magnetismus burch bie Erdbeben erregt oder verändert werde, ift ebenfalls noch eine offene Frage. Man hat Beobachtungen bafur und Dawider. Der Afademiter Boue zu Wien hat neuerdings eine Parallele Der Erdbeben, Nordlichter und bes Erdmagnetismus erscheinen laffen, in ber

zwar mancherlei Thatsachen angeführt sind, welche die Kolge eines Zusammenhangs aller Dieser Erscheinungen fein fonnen. allein feine hinreichende Bahl schlagender Beobachtungen, welche beweisen, daß fie in Berbindung fteben muffen. Bon guverläffigen Beobachtungen auf Diesem Gebiete verdienen gunächft Die von Sumboldt erwähnt zu werden. Er bestimmte am 1. November 1799 die Inclination der Magnetnadel zu Cumana, mittelft eines vorzüglichen Instruments, zu 43° 39', am 4. trat das oft ermähnte große Erdbeben ein, am 7. ward die Inclination wieder beobachtet und fie betrug nur 42° 45', hatte fich also um 54' verringert. Diese Berminderung war bleibend, benn im September 1800 betrug fie an bemfelben Orte 42° 48', fie hatte also im Verlauf von 10 Monaten ihre alte Große ber Reigung nicht wieder erlangt. Die Intenfität bes Magnetismus war übrigens gang biefelbe geblieben, benn die Radel machte beide Mal diefelbe Babl von Schwingungen in berfelben Beit; auch schien die Declination unverandert. Bur Berftärfung Diefer Thatfache führt Sumboldt an, daß nach Der Bergleichung feiner eigenen mit fpateren Beobachtungen in Lima, Die Inclination dort im October 1802 9° 59,4' betrug. nach dem Erdbeben vom Anfang November deffelben Jahres aber auf 9° 12' also um 47,4' gefallen war. Auch schien eine Beränderung in der Intenfität eingetreten zu fein, ba bie Nadel vor dem Erdbeben 219, nach demfelben nur 218 Schwingungen in 10 Minuten machte. Endlich wurde eine fehr auffallende Beobachtung mahrend des Erdbebens vom 23. Februar 1828 in einer Roblengrube bei Mülheim an der Ruhr gemacht. Gin Markscheider *) war dort, 480 Fuß unter Tage, mit Meffungen beschäftigt und nachdem er sich eine Zeit lang ber Bouffole hierzu bedient hatte, ohne etwas Auffallendes an ihr zu bemerken, wurde die Nadel plöglich so unruhig, daß er sie nicht mehr benußen konnte. Sie schwankte selbst bis volle 180° vom Nord- jum Sudpole, und ichien auch Schwingungen im Sinne ber Inclination zu machen. Gerade zu berselben Zeit wurden über der Erde die Erschütterungen des Erdbebens beobachtet. während in den zahlreichen Kohlengruben dieser Gegend feiner

^{*)} Marficheiber werden bie unterirbifchen Feldmeffer genannt.

ber brittehalb Taufend barin beschäftigten Arbeiter eine Ahnung bavon gehabt hatte.

Hebrigens muß hiergegen auch wieder bemerkt werden, daß in mehreren Källen gar feine Wirfung ber Erdbeben auf Die Magnetnadel verspurt worden ift. Sumboldt bemerft ausdrücklich, daß, außer ben oben erwähnten Fällen, ihm nie, troß ber beftigen Stoffe, Die er oft in ben Cordilleren zu beobachten Belegenheit hatte, eine Einwirfung ber oben ermähnten Urt wieder vorgekommen ift. Auch Bafalli-Candi giebt ausbrudlich an, daß mahrend ber Erdbeben von 1808 in Riemont Die Magnetnadel durchaus nichts gezeigt habe, mas man ber Wirfung ber Erdbeben hatte zuschreiben können. Gine wichtige Bestätigung Diefer Thatfache giebt eine Beobachtung von A. Erman auf feiner Reise durch Sibirien. Um 8. Marg 1828 fühlte er zu Arfußt einen bedeutenden Eroftoß. Er mar gerade Damals feit fünf Tagen beschäftigt, feinere magnetische Beobach= tungen mit einem febr empfindlichen Instrumente anzustellen. Er fonnte daran einige Minuten nach ber Erschütterung feine abweichenden Bewegungen beobachten. Auffallend mar es, baß in biefer Jahredzeit borr am häufigften Erdbeben eintreten und daß außerdem in jenem Jahre die Witterung so ungewöhnlich war, daß einige Verfonen febon vier Tage zuwor ihm ein Erdbeben prophezeiten und ihn wegen der Aufstellung seiner Inftrumente warnten. - Und fo fteben wir denn auch bier wiederum por einer Gruppe von Erscheinungen, von benen wir nicht gu entscheiden magen, ob bei ihnen eine Berbindung mit dem Erdbeben anzunehmen sei oder nicht.

Mus vielen Gegenden finden fich endlich auch barüber Nachrichten, daß Thiere und Menschen vor und mahrend der Erobeben Beunruhigungen und Angst empfunden haben. Man hat Diese Erscheinung mit den hin und wieder wahrgenommenen Gasausftrömungen in Verbindung bringen wollen, eine Unnahme, Die indeffen noch nicht hinreichend begründet erscheint. Die flarfte und bestimmteste Nachricht über bas Berhalten ber Thiere giebt Poli in seinem Bericht über bas Erdbeben von Reapel vom 26. Juli 1805. Er fagt: "Ich will nicht unterlaffen, hier noch des gewohnten Vorzeichens zu ermähnen, welches von ben Thieren ausging. An allen Orten, wo Die

Wirkungen bes Erdbebens fehr fühlbar waren, fingen einige Minuten por bem Eintreten ber Stoße Die Rinder und Die Rübe an laut zu brüllen; Die Schaafe und Die Biegen blotten und beunruhigt durch einander fturgend, suchten sie die Nebe und das Klechtwerk der Hürden zu durchbrechen. Die Hunde beulten fürchterlich, Die Ganse und die Suhner geriethen in Bermirrung und machten großen garm. Die Pferde bebien in ibren Ställen und riffen fich wuthend vom Bugel los, diejeni= gen berielben aber, welche gerade auf ber Strafe maren und liefen, standen plöplich still und schnaubten in ganz ungewöhnlicher Weise. Die Ragen liefen erschrecht bavon und fuchten fich zu verbergen, oder fie sträubten wild bas Saar. Man fab die Kaninchen und die Maulwürfe aus ihren Löchern bervorfommen, Die Bogel murten von ihren Ruhesigen aufgescheucht und die Kische schwammen an's Ufer, wo sie in großer Menge beim Granarello erhafcht wurden. Selbst Die Ameisen und Die Reptilien verließen am hellen Tage und in großer Unordnung ibre Erdlöcher, und zwar häufig ichon viele Stunden vor dem Erobeben. Die Beuschrecken sah man in großen Schwärmen mabrend ter Nacht burch Reapel gegen bas Meer friechen und geflügelte Umeisen flüchteten sich bei bunkler Racht in die Bimmer ber Saufer. Es gab Sunde, welche ihre Berren wenige Minuten vor bem Erdbeben gewaltsam ausweckten, gleichsam als wollten fie tieselben rufen und warnen vor der nahe bevor= stebenden Gefahr, und es find Källe vorgekommen, wo fie auf Diese Weise wirklich auch beren Rettung bewirften."

Da und in biefer intereffanten Beschreibung weber von einem birect beobachteten Bervorströmen von Gafen, noch von dem Libsterben der Thiere berichtet wird, fondern nur ihres plöplichen Erichreckens Erwähnung geschieht, so könnte man ihr Borgefühl wohl einfacher baraus erklären, baß fie, befonders Die vierfüßigen unter ihnen, fleine Erschütterungen bes Bobens wahrnehmen fonnten, welche ber Beobachtung der Menschen entgangen find. Daber bas plötliche Wildwerben, bas Stillftehen der Pferde in vollem Lauf, das Hervorkommen der Erd= bewohner aus ihren Löchern und bie übrigen verwandten Er= icheimungen. Das Bervordringen irrespirabler Gafe wurde sicherlich einen Theil der Thiere getödtet haben, und man

würde diese Erscheinung bemerkt und nicht unerwähnt gelassen haben. Beobachtungen aus anderen Gegenden erwähnen der selben Erscheinungen bei den Thieren, doch niemals der Tödung derselben. Einige Thiere sollen besonders empfindlich für Erderschütterungen sein, vorzüglich die Schweine. In Gegenden, wo Erdbeben häufig sind, pflegen ängstliche Personen, die das Herannahen von heftigen Stößen besurchten, mit besonderer Ausmertsamkeit auf das Benehmen der Schweine zu achten.

Daß sich bei Menschen irgend ein förperliches Vorgefühl bei Erdbeben gezeigt habe, ift zwar gelegentlich erwähnt, doch niemals wirklich erwiesen worden.

Meunter Brief.

Beränderungen der Erdoberfläche durch Erdbeben.

Rleine Erderschütterungen geben ohne sichtbare Spuren ber Beränderung an der Erdoberflache vorüber. Sobald fie aber in ihrer Bewegung über die Grenze der Clasticität der Erd = und Gesteinsmaffen binausgeben, bann muffen fie kleine Riffe und Spalten im Gestein bewirfen. Größere Erdbeben trennen nicht bloß die Maffen an der Erdoberfläche, sondern bringen fie auch aus ihrer früheren Lage. Bahlreiche Beispiele geben uns darüber näheren Aufschluß. Spalten-Bildung finden wir unter ben verschiedensten Umständen. Bald find es nur feine Berflüftungen, bald aber auch offene Schlunde, welche fie bilden. Ch. Darwin ergählt von der Besteigung des Monte Campana bei Duittola in Chili, baß ihn vor Allem die Art ber Bertrümmerung bes oberften Felsens in Erstaunen geset habe. Denn er mar vielfach zerborften und in große, effige Erummer zersprengt. Die Bruchflächen bes Gefteins zeigten an vielen Siellen einen folden Grad von Frifde, als maren fie am Tage vorher erft zerriffen worden. "Ich war so fest überzeugt," fährt er fort, "daß dieses nur von ben häufigen

Erdbeben herrührt, daß ich nicht große Reigung verspürte, unter einem Saufen solcher lockerer Massen zu verweilen."

3mar beschränten sich Erdbeben in ihren sichtbaren Spuren häufig darauf, die Werfe der Menfchen zu zerftoren, ohne die Gestalt des Bodens zu verändern, auf welchem diese standen, aber manche drücken doch auch den Wegenden, in welchen fie herrsch= ten, ein Geprage ihrer einft vorübergegangenen Thatigfeit in unvertilgbaren Bugen auf. Die leichteste fichtbare Spur, welche fie fur einige Beit, felten für immer, hinterlaffen, find Spalten im Erdreich. Wenn wir vorbin schon der unscheinbaren Spalten im Westein erwähnten, so muffen wir nun ber ansehnlicheren Spalten und Alufte Erwähnung thun, welche theils als vorübergebende, theils als bleibende Folgen von Erobeben vorfommen. Gewöhnlich haben fie einen ziemlich geraden, mitunter einen gezackten, feltener einen gebogenen Verlauf. Sind fie im festen Westein entstanden, so konnen sie auf lange Zeit als offene Alufte fteben bleiben, haben fie fich aber im weichen Erdreich oder in lockeren Westeinen gebildet, fo schließen fie fich im Laufe ber Zeit theils durch seitlichen Druck, theils durch Ginfturg, theils durch Zuschlämmen von außen her.

Bei den wiederholten Stößen, welche bei jedem größeren Erdbeben vorkommen, ereignet es sich sowohl, daß die gebildeten Spalten sich wieder schließen, als daß sie weiter aus einander geriffen werden. Sie bilden sich oft in großer Zahl und wersden mitunter so weit und mächtig, daß Bäume, Häuser, Mensschen und Thiere von ihnen verschlungen werden. Nicht selten sieht man sie auf weite Strecken parallel verlausen, seltener sich freuzen. Gine gewöhnliche Erscheinung ift die, daß bei solchen Spalten, sowohl bei offenen, als bei geschlossenen, die beiden Klügel nicht in demselben Niveau liegen blieben, sondern der eine höher als der andere sieht. Man pflegt dies eine Berwerfung zu nennen, eine Erscheinung, der wir in den älteren Schichten der Erdrinde nicht selten begeguen. Das sind die ersten Spuren von Niveauveränderungen, welche durch Erdbeben hervorgebracht werden.

Bei dem großen Erdbeben von Jamaica, dessen schon öfter Erwähnung geschah, bildeten sich zahllose Spalten, von denen man zuweilen zweis oder dreihundert auf einmal sich öffnen und

gleich barauf fich wieder schließen fah. Biele Menschen tamen in biefen Spalten ums leben (fiehe oben). Die blauen Berge und andere von ben höchsten Gebirgen ber Insel wurden ger= riffen und zerspalten. Gie erschienen zertrümmert und baumlos, die von ihnen herabkommenden Fluffe hörten in den ersten 24 Stunden zu fließen auf und führten bann bei Bort-Royal und an anderen Orten bem Meere mehrere hunderttaufend Tonnen Holz zu, die gleich schwimmenden Inseln auf dem Decan erschienen. Die Bäume waren fast alle abgeschält und hatten die meiften von ihren Zweigen und Backen verloren. Im Jahre 1812 bildeten fich bei dem Erdbeben im Miffisippi= thal gang ähnliche Ericbeinungen. Der Erbboben ftieg in großen, langgeftrecten Wellen in Die Bobe, welche auf ihrem Gipfel zerharften, und aus ben fo gebildeten Schlunden Waffer, Sand und Roblenbroden ausstießen. Gin englischer Reisender fand noch fieben Jahre nach ber Kataftrophe Sunderte von Diefen Spalten geöffnet. Während ber lang anhaltenden Erschütterungen suchten sich die Bewohner ber Gegend badurch vor dem Verschlungenwerden zu schützen, daß fie, da die Spalten alle von Gudweft nach Nordoft aufzureißen pflegten, Die größten Baume fällten, Dieje rechtwinfelig gegen jene Richtung legten und bann auf ihnen Plat nahmen. Der berühmte englische Geologe Lyell fonnte noch im Jahre 1846 einzelne Diefer Spalten auf mehr als eine halbe englische Meile weit verfolgen, obgleich fie burch die Wirkung bes Regens, Frostes und der Ueberschwemmungen, so wie auch durch das alljährlich bineingewehre laub zum Theil wieder ausgefüllt maren. Biele von ihnen icheinen die Ueberbleibsel menschlicher Thätigkeit, Die Refte von Graben ober Kanaten gu fein.

Bon bem chilefischen Erdbeben vom 14. November 1822 berichtet eine sehr sorgfältige Beobachterin besselben, Frau Maria Graham, daß bas Vorgebirge Duintero von zahlreichen Spalten burchsetzt war. Es besteht aus Granit mit Sandboben bedeckt. Der Granit am Strande ist von parallel lausenden Abern burchsetzt, die etwa einen Joll mächtig und zum Theil mit einer weißen, glänzenden Substanz ausgefüllt sind. Bei einigen, die noch offene Spalten bilden, sind nur die Wände mit dieser Materie überzogen. Nach dem Erdbeben zeigte sich,

daß der ganze Fels von neuen scharfrandigen Spalten zerrissen war, die sich von den alten Klüften deutlich unterschieden, obsgleich sie mit denselben einertei Richtung hatten. Manche der breiteren unter diesen Klüften konnte man vom Strande an auf anderthalb englische Meilen (7500') weit um das nächste Borgebirge herum verfolgen, da der den Felsen bedeckende Sand an mehreren Stellen herabgeglitten war und diesen entblößt hatte.

Ms am 16. November 1827 ein fehr heftiges Erdbeben Columbien beimfuchte und Sta. Fe be Bogota, Popanan und viele andere Orte gerftorte, bilbeten fich in mehreren Wegenden große Spalten in bem Boden, in beren eine fich ber Aluf Tunga gestürzt haben foll. An einigen Orten traten aus ben Erdriffen Gafe mit Befrigfeit hervor, und hier und da fand man Ratten und Schlangen erftictt in ihren Schlupfwinkeln. Much aus der Wallachei berichtet Schüler vom Erobeben Des Januar 1836, daß fich dort Spalten bildeten, welche bei einer Länge von mehreren tausend Fuß boch nur 8 bis 20 Boll Breite hatten. Ginige hatten sich sogleich wieder geschlossen, mabrend dies bei anderen nur allmälig eintrat. Bei bem Dorfe Babeni unweit Clam-Rimnif waren Die Spalten Anfangs faum fingerbreit, erweiterten fich aber von Tag zu Tag bis zu mehreren Klaftern. Dabei fanden einseitige Senfungen Sebungen des Bodens ftatt, jo daß manche Saufer verschoben, auseinander geriffen oder gang umgestürzt wurden. Un einigen Stellen hatten fich auch trichterformige Löcher von 2 bis 6 Fuß Durchmeffer gebildet, fo zwischen den Dörfern Malori und Beltschuf, und der fie ausfüllende Cand war bisweilen gu hohlen Regeln aufgehäuft. Die großartigften Bildungen biefer Urt zeigte bas Erdbeben im Miffifippithale, wo zwischen New-Madrid und Little=Prairie feffelformige Löcher von 30 bis 90 Fuß Durchmeffer und mehr als 20 Fuß Tiefe entstanden, welche noch gegenwärtig eine in dem flachen Boden fehr auffallende Erscheinung bilden. Kleine Sandfegel find auch in Chili bei bem Erdbeben von 1822 vielfach beobachtet worden. Die Entstehung biefer Rundlöcher, welche meift mit Waffer gefüllt find. erklärt fich wohl fo, daß Waffer nur an einzelnen Bunkten raich gebildeter, und vielleicht eben fo rasch geschlossener Spalten hervordringen fonnte, wobei rings um jeden Ausbruchspunft ter Erboden fortgeschwenmt und badurch eine trichters oder fesselsörmige Bertiefung gebildet wurde. Führte nun das aus der Tiefe hervordringende Wasser selbst Sand und Schlamm mit sich, so bildete sich allmälig erst eine Ausfüllung und dann auch wohl eine kegelsörmige Anhäufung lockerer Massen.

Ein foldes Bervorbrechen von Waffer, bas Cand und Schlamm mit fich führt, ift überhaupt feine ungewöhnliche Erscheinung bei Erobeben und fündet feine Erklärung barin, baß unterirdische mafferreiche Schichten, jo wie einzelne Wafferanfammlungen bei dem Fortgang ber Erdbebenwellen einen ftarfen Druck erleiden, wodurch bas Baffer in eine Spannung verset wird, durch die es mit Heftigkeit bervorbricht. Dabei mogen zuweilen auch Dampfe und Gafe Gelegenheit finden, zu ent= weichen, fo wie Sand und Schlamm von dem fprudelnden Waffer mit fortgeriffen werten. In ber Gegend von Cumana ift es eine befannte Erscheinung, daß mabrend ber Erbbeben der Inhalt von Brunnen und Cifternen, sowohl Waffer als Cand und Schlamm, gewaltsam herausgeschleubert wird, und daffelbe ift auch an anderen Orten bei bestigen Erdbeben vor= gefommen. Während bes Erdbebens, welches 1703 bie Ctabt Aquila zerftorte, brach an zwei Stellen auf ben Felbern bie Erte auf und warf eine Menge Steine aus, die bas Reld be= dectien und unfruchtbar machten. Dann sprang Wasser sehr boch aus Diesen Deffnungen, bas trübe, wie Seifenwaffer, ausfab, aber geschmadles war. . Bei Sigillo entstand auf tem flachen Gipfel eines Berges ein unregelmäßig geformter Schlund, 150 Tuß im größten Durchmeffer, in welchem man in 1800 F. Tiefe noch feinen Grund fand (?). Bei bem fleinen Bluffe Pizzoli öffnete fich ein Schlund fechezig Schritte im Durch= meffer, aus dem mit Seftigfeit eine hohe Wafferfaule empor= ftieg. Auch bei Rutiglione spaltete sich ein Berg und erlitt Einstürze und bei Rieti verwandelte fich ein vorher immer trocken gewesenes Thal in eine Art von Morast, weil Ginstütze von Massen ber benachbarten Berge ten Abstuß tes Wassers binterten. Im Miffifippithal trang aus ben oben beschriebenen Spalten Waffer, Cand und Schlamm bis gur Bobe ber größten Baume empor. Auch bei bem befrigen Erbbeben, welches 1818

Catania erschütterte, brachen, unmittelbar vor bem erften Stofe, nördlich von der Stadt an 14 Punkten Springbrunnen mit großem Geräusch aus der Erde. Zugleich wird von diesem Erdbeben berichtet, daß babei die Spalten bes Erdreichs außerordentlich schnell sich aufriffen und wieder schlossen. Die Mauern der an folden Stellen ftehenden Säufer flafften plöglich auseinander, fo daß auf Augenblicke der Mond in die Zimmer ichien, und dann schlossen sie fich fo fest wieder, daß man von ihrer Trennung faum eine Spur bemerkte (Agatino longo). Endlich haben wir noch ein großartiges Beifpiel Diefer Art von Erbeben anzuführen, Das fich über einen großen Theil von Armenien am 20. Juni 1840 ausbreitete. In der Chene, durch welche der Arares und Karafer ftromen, entstanden viele Spalten, aus denen Base hervorbrachen und Waffer und Sand ausgeschleudert wurde. Auch im Flußbette res Arares wurden die Gase an vielen Punften mit solcher Befrigfeit entwidelt, daß das Waffer wie in Springbrunnen oder fleinen Geisern aufstieg und eine lange Reihe folcher Fon= tainen auf dem Waffer fichtbar war.

Mitunter wird auch von Flammen und Nauchfäulen berichtet, welche bei Erdbeben hervorgebrochen seien, doch sind die
Angaben hierüber wohl nicht ganz unzweiselhaft. So wird
von Aquila erzählt, daß dort gleichzeitig mit den Wasserausbrüchen Flammen und dick Dämpse aus den benachbarten Bergen hervorgesommen seien, und bei dem Erdbeben von Eumana
will man Flammen gesehen haben, welche an den Usern des
Manzanares und im Meerbusen von Cariaco hervorbrachen.
In Venezuela soll diese Erscheinung östers vorgesommen sein.
Venn die Beobachtungen richtig sind, und man nicht aus dem
Austreten von Nauch auf Flammen zurückgeschlossen hat, so
gehört die Erscheinung doch immer zu den nur ausnahmsweise
beobachteten.

Wenn es schon flar ist, daß ein solcher Nachweis über die Bildung von Spalten von großer Bedeutung für unsere Anssichten von den Zuständen unserer Erdrinde und deren Entswickelung sein muß, so wird unser Interesse durch eine andere Utt von Erscheinungen noch viel mehr in Anspruch genommen, welche wir ebenfalls als Folge von Erdbeben austreten sehen,

durch die bleibenden Hebungen und Senkungen nämlich, welche der Erdboden an manchen Stellen erfahren hat. Solche Bewegungen können nur das Resultat einer Krast sein, welche von innen heraus wirkend, allen Widerstand überwindet, den die gewiß sehr mächtige und seite Decke der Erdkruste ihr entgegensest. Es handelt sich hier nicht um vorübergehende Hebungen und Senkungen, sondern um bleibende Beränderungen im Niveau des Bodens, welche für immer die Gestalt der Erdsoberstäche verändern. Ost sind diese Beränderungen nicht so in die Augen sallend, daß sie jedwedem Beobachter auffällig wersden müßten, aber in zahlreichen Fällen sind sie so klar und unwiderleglich, daß sie uns einen tiesen Blick in die Mechanik unseres Erdförpers thun lassen.

An der Kuste von Neu-Granada hat man mehrsach Beränderungen in der Oberstächengestalt als Folge von Erdbeben beobachten können. Im Jahre 1766, bei der ersten bekannten Zerstörung von Cumana, vergrößerte sich das Borgebirge, die Punta Delgada auf der Südseite des Golfs von Cariaco und in dem benachbarten Flusse, dem Nio Guarapiche, erhob sich eine Klippe, nicht weit vom Orte Maturin, die früher dort gar nicht bekannt gewesen war.

Dabei wiederholen sich dergleichen Erhebungen des Bodens nicht selten in derselben Gegend zu verschiedenen Zeiten, so daß das Land stusenweise immer höher und höher emporgetrieben wird und zuweilen ein allmäliges Aufsteigen um mehrere hunsdert Juß nachgewiesen werden fann. Solche dauernde Ershebungen des Erdbodens sind am deutlichsten in Küstengegenden nachzuweisen, wo nicht allein der mittlete Stand des Meeres ein unveränderliches Niveau darbietet, mit dem man die Lage einzelner Stellen der Küste vergleichen fann, sondern wo man auch durch die eigenthümlichen Bildungen, welche das Meer jederzeit und überall an seinem Strande aushäust, ein Mersmal bat, welches über jesige und ehemalige Basserstände sieher deslehrt. Minen im Festlande hat man Spuren von Hebungen oder Senfungen noch nicht entrecht, doch ist es höchst wahrsscheinlich, daß dergleichen Bewegungen auch dort staussneh, und daß es bisher nur an Hilfsmitteln gesehlt hat, durch welche man kleinere Bewegungen im Terrain ohne directe Berswelden man kleinere Bewegungen im Terrain ohne directe Bers

gleichung mit dem Meeresspiegel erkennen könnte. Mit Necht hat man darauf hingewiesen, daß die genauen Höhennessungen, die wir jest über die zahlreichen Eisenbahnlinien der euftivirten Länder besitzen, für die Zusumst auch einen Anhalt für die Beurtheilung von Niveau-Veränderungen im Innern der Constinente geben werden.

Unifallende Rüftenhebungen laffen fich an der Westfüste von Bern erfennen, und oft weithin verfolgen. Un ber Infel San Lorenzo, welche bem Safen von Lima, Callav, gegenüber liegt, fieht man fehr teutliche Beweise fur eine Erhebung in neuerer Zeit. Diejenige Seite bes Berges, welche Die Bucht Diefer Infel bilbet, zeigt brei undeutliche Terraffen, Die jede mit einer Mane von Schaltbieren bedeckt find, und nur von Arten, Die iest noch an der Küste befannt find. Un mehreren der Schneden fagen Serpeln und fleine Balanen an ber inneren Seite fest, mas ben Beweis liefert, baß fie noch einige Beit, nachdem bas Thier gestorben, auf dem Boben bes Meeres gelegen haben. In Diesem Kalle fann man überzeugt sein, daß fie nicht von Bögeln oder Menschen, denen sie zur Nahrung Dienen konnten, hierher gebracht find. In einer geringen Sohe über bem Meere waren die Muscheln wohl erhalten, auf einer Terraffe 35 Tug über bem Meere waren fie theilweise gerset und in eine weiche, schuppige Substang verwandelt, noch einmal jo boch bildeten fie nur eine bunne Lage von Kalkpulver. In der Bebe von So Tug bat Darwin mit Studen von Jang in ber Muschelmaffe ein Stud von einem Baumwollenfaden, gestochtene Binfen und einen Maistotben gefunden, und Dieje Thatjache beweift, baß Dieje Gegend mindeftens um So Ann erhoben worden ift, feit Menfeben fie bewohnen.

Auch in Chili sindet man Muschellager von großer Mächetigkeit weit über dem Niveau des jezigen Meeresstandes und die Versicherung eines alten spanischen Schriftstellers, daß in verschiedenen Höhen über dem Meere Brüche oder Gruben vorshanden seien, ans denen Muscheln, gleicher Art wie sie noch jezt im benachbarten Meere leben, zum Kalkbrennen genommen werden, verdient allen Glauben. "Ich war sehr erfreut zu sehen," fährt er fort, "daß mir hier ein überraschender Beweis von der Allgemeinheit der Sündsluth erschien, obgleich ich recht

gut weiß, daß Ginige die jegige Lage dieser Muscheln aus anderen Ursachen erflaren wollen."

Einen noch näberen Nachweis über ben bestimmten Kall einer Erbebung ansehnlicher ganderstrecken, als Folge eines großen Erdbebens, bat und eine englische Dame, Mrs. Maria Grabam geliefert, welche nich zu Ende bes Sabres 1822 in Chili aufbielt. Das Ertbeben mar eines ber beftigften und ausgedebnieften, von dem wir Nachricht befigen, denn es wurde in gang Chili und Peru, Diesseits und jenieits der Anden ver-Unfere Beobachterin befand fich zu Duintero unweit Balparaifo, als das gewaltige Greigniß eintrat. Um Morgen nach ben heftigen Stoßen, Die in ber Nacht geschahen, bemertte Mrs. Grabam in allen fleinen Thalern ihrer Nachbarichaft, welche mit aufgeschwemmtem Erdreich bedeckt waren, daß der Boten mannigfach zerriffen und zum Theil mit Cand und 28affer überschütter war. Die Umgebungen bes Gees von Duintero, welcher mit tem Meere in Berbindung fteht, waren durchlöchert, wie wenn aus gabtreichen Deffmungen Waffer bervorgeströmt fei. Die Grünfteinfelfen, welche dort Die Rufte bilden, waren (wie ichon oben erzählt ift, von Kluffen durch= zogen, und dabei zeigte fich bas Beitein ber gangen Ruite auf eine Strede von mehr als 20 geographische Meilen gang regelmäßig um enva 3 bis 4 Fuß über fein früheres Niveau geboben. Telfen, von benen die Fischer die an ihnen festsübenden Rammmufdeln abzufuchen pflegten, murben jest felbit bei ber Flutzeit nicht mehr gang vom Waffer bedeckt, und gange Reihen von Aufterbanken, welche bart am Saume bes Meeres lagen, waren treden auf ben flachen Strand gelegt. Gin Schiffs= wrack, welches in einiger Entfernung von der Rufte und fo lag, baß man ihm früher sich nicht nähern konnte, war jest auf dem Trodnen zu erreichen, obne daß es von feiner Stelle gerädt war.

3mar hat man diese Beobachtungen angezweiselt, aber die Beobachtungen, welche Capitain Figron und Darwin an der Küne von Chili nach dem Erdbeben vom 20. Febr. 1835 angestellt haben, bestätigen vollkommen, daß dergleichen Hobunsgen der bei bestigen Erdbeben einzutreten pstegen. Aus ihren Beobachtungen ergiebt sich, daß damals das Testland um 4 bis

5 Ruß gehoben wurde, jedoch bis zum April deffelben Jahres wieder bis auf 2 oder 3 Fuß über sein ehemaliges Niveau zu= rudfant. Befonders merkwürdig waren die Ericheinungen auf 6 Meilen südlich von Conception gelegenen Infel Canta Maria. Dieje, in nordfüdlicher Richtung anderthalb Meilen lange Insel war an ihrem füdlichen Ende 8 Fuß, in der Mitte 9 Kug und an ihrem nördlichen Ende über 10 Kuß boch erhoben worden, weshalb man annehmen durfte, daß der ganze umliegende Meeresgrund um etwa 9 Auß aufwarts geftiegen fei, eine Unnahme, welche auch durch directe Sondirungen vollkommen bestätigt worden ift. Ein großes flaches Felfenriff an der Nordseite der Insel, welches vor dem Erdbeben zum größten Theile unter Waffer lag, war mit Taufenden von anbangenden Muscheln über ben Bafferspiegel herausgetreten, fo daß die Verwefung Diefer Thiere einen unerträglichen Beftank verbreitete.

Undere Belege für Die Hebung des festen Landes durch Erdbeben liefert auch das jo häufig erschütterte Candien. Nach forgfältigen Beobachtungen, welche Spratt auf Diefer Infel angestellt hat, ift in verhältnigmäßig neuerer Zeit bas westliche Ende Dieser großen Infel (fie hat 35 Meilen Länge) um 17 Tuß, ein Theil ber Cuofufte jogar um 27 Jug, über ben Meeres= fpiegel heraufgestiegen, mahrend das öftliche Ende um mehrere Auß gefunten ift. Auch an der öftlichen Rufte Vorder-Indiens hat man drei fehr deutliche durch Korallen und Muscheln bezeichnete alte Strandlinien aufgefunden. Die lette Bebung, durch welche die unterfte dieser Strandlinien hervortrat, soll vor ungefähr 200 Jahren Statt gefunden haben und man vernuthet, daß fie mit einem untermeerischen vulkanischen Ausbruch zugleich eintrat, der fich in der Wegend von Bondichern ereignete. Das neueste Beispiel Dieser Art von Erhebung ift auf Neu-Secland vorgekommen. Bei dem Erdbeben vom 23. Jan. 1855 wurde bei Wellington ein Landstrich von 200 Duadratmeilen um 1 bis 9 Fuß emporgehoben und eine 9 Fuß hohe Terrainftufe gebildet, welche fich 20 Meilen weit verfolgen läßt. Bährend hierbei das land nördlich von der Coof-Straße, bei Wellington und Port-Nicholson emporitieg, sentte es sich dagegen füdlich von derselben um ungefähr 5 Ruf.

Gbenso bestimmt, wenn auch weniger häusig, als Hebungen tes Landes sind Senkungen tesselben nachgewiesen. In ten nachweisbaren Fällen sind tiese Senkungen aber nur auf fleinere Theile des Festlandes beschränkt geblieben, als tie Hebungen, und oft sind Beispiele für tieselben angeführt worden, wo es sich nur um Ablösungen und Russchungen tes Bodens handelte. Dergleichen Fälle unterscheiten sich tann von gewöhnlichen Landschlipsen und Bergstürzen nur tadurch, das Erdeben die unmittelbare Beranlassung zu ihnen gegeben haben. Nichtsdestweniger fann das Vorkommen von wirklichen Senfungen des Landes als Folge von Erdbeben nicht bezweiselt werden.

Bedeutende, wenn auch vielleicht locale Senkungen haben bei dem Erdbeben von Jamaica (1692) fich gezeigt. Bu Port-Royal, Der damaligen Sauptstadt, in ber mehr Säufer stehen geblieben fein follen, als auf ber gangen übrigen Infel, verfanfen drei Biertheil von den Gebauden fammt dem Grunde, auf tem fie ftanten, um 30 bis 40 und 50 Fuß. Dagegen scheinen manche fteben geblieben zu fein, tenn es ift bestätigt, bag nach tem Erbeben tie Mastfrigen verschiedener im Sasen untergegangener Schiffe, fowie bie Schornfieine von großen Saufern und Magazinen gerate über tie Wellen hervorsahen. Ein Strich Cantes in ter Rabe ber Stadt, von ungefähr 1000 Mirg. Größe, fant mahrend bes erften Stofes innerhalb einer Minute nieder und wurde fogleich vom Meere bedecht. Huf Der Rord= seite ber Insel wurden mehrere Pflanzungen mit ihren Bewohnern verschlungen und an Dieser Stelle erschien ein See, ber mehrere taufend Morgen umfaßte. Im Laufe ber Zeit trodnete er aus, ließ aber auf feinem Grunde nichts als Cand und Beschiebe erkennen, und feine Spur bavon, daß bort einmal Bäuser und Bäume gestanden hatten.

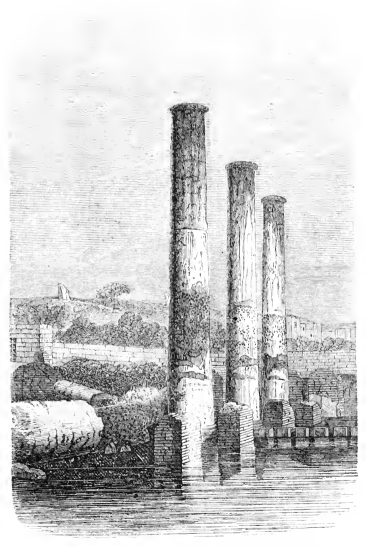
Ein etwas complicities, aber tarum nicht wenig überzeugentes Beispiel von Senkungen und Hebungen besselben Lantsfriches liesert ter Zustand, in dem sich die Reste tes, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in der Nähe von Puzzuoli, entdeckten sogenannten Jupiter-Serapis Tempels besinden. Es steht dieser Tempel kaum 100 Schritt vom Secktrande entsernt, im Norden des Städtchens Puzzuoli, nicht weit von der Villa

bes Cicero, am Meerbusen von Bajae im Westen von Reapel. Der Tuß des Tempels liegt jest unter dem Niveau des Meeres und bas Gemäffer bebeckt ibn, ie nach feinem Stande, auf 1 bis 11/2 Tuß. Drei große Caulen von griechischem Mar-mor, einige nur 30 Juß hoch, stehen noch aufrecht, andere find gerbrochen und verftreut, und von fleineren Säulen aus röthlichem Marmor, welche bas innere Seiligthum, Die um 3 bis 4 Kuß höher gebaute Cella zierten, liegen viele umber. Alle Diefe Marmorfäulen find in einer bestimmten und völlig gleichen Sobe von gabtreichen Bohrmuscheln, Thieren, Die überall in Diesen Gegenden Die Kalffelsen der Küste ummittelbar unter ber Dberftache bes Waffers anzubohren pflegen, zerfreffen. Der Raum, auf dem diefes gescheben, ift gegen oben und unten scharf begrenzt, so baß er einen ungefähr S bis 9 Kuß breiten Burtel um jede Gaule bilbet. Bei ben großen Gaulen liegt Die untere Grenze der Bobelöcher etwa 10 Tug über dem Sockel, bei denen der Cella aber, da diese hober gestanden haben, nur 5 bis 6 Ruß über Demielben. Der untere Theil Der Saulen ift völlig glatt und äußerst wohl erhalten, der obere aber, über bem Rrang, Den Die Löcher der Bohrmuscheln bilden, ift ftark abgewittert, in der Art, wie es Kalffteine zu zeigen pflegen, wenn fie, wenig über bas Meer hervorragend, bald bem Ginfluß ber Wellen, bald bem von Luft und Sonnenschein ausgefest find.

Als man den Tempel im Jahre 1749 entdeckte, ragten die Säulen nur mit ihrem oberen Theile aus den Schichten kleiner Schlacken und vulkanischen Sandes hervor, welche bis zu einem steileren Absall des Ufers fortsesten, auf dem die Reste der Villa des Cicero stehen. Diese neueren vulkanischen Schichten sind offenbar unter dem Wasser abgesest worden, da sie stellenweise viele Schalen von Muscheln umschließen, welche jest noch im dottigen Meere gefunden werden. Erst nach Wegstäumung dieser Schichten sind die Ueberreste des Tempels so bloßgelegt worden, wie sie noch gegenwärtig erscheinen und die nachstehende kleine Stizze sie zeigt.

Aus der Gesammtheit aller dieser Wahrnehmungen stellt sich nun ganz unzweiselhaft heraus, daß die Ruinen dieses Tempels, der doch ursprünglich gewiß nicht in dem Wasser des

Tig 3.

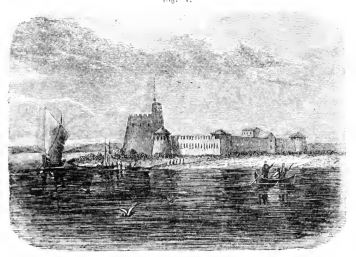


Meerbusens, sondern mindeitens einige Tuß über demselben ets baut worden ift, durch eine Senkung der Kufte bis zu ungefähr 30 Juß unter den Spiegel des Gewässers versest worden find. Diese Senkung muß ohne sehr heftige Bewegungen vor sich gegangen sein, da sowohl die großen äußeren Säulen des Tempels, als auch die viel kleineren der Cella sich stehend ershielten, aber sie kann in kleineren Absähen zu verschiedenen Malen sich wiederholt haben. Gleichzeitig oder später haben starke Auswürse vulkanischer Aschen und Auswürslinge sie auf ein Mal oder allmälig umgeben und endlich hat eine einzelne oder eine Reihe spätere Erhebungen der Küste, von deren einer und Näheres aus dem Jahre 1538 berichtet wird, den Tempels Resten wieder ihre jesige Lage gegeben.

Uebrigens finden fich an der gangen Rufte der Umgebung von Reapel fo zahlreiche Spuren von Bebungen und Senfungen des Landes, daß der Serapis-Tempel von Buzzuoli nur deshalb besonders mertwürdig erscheint, weil er den Beweis für beide Arten der Ericheinungen berfelben Stelle liefert. Gin italienischer Gelehrter hat sogar persucht zu beweisen, daß die gange neapolitanische Rufte von Gaëta bis Amalfi, b. h. auf ungefähr 20 Meilen, bald höher, bald tiefer gelegen habe. Ihren höchsten Stand nimmt er ungefähr 200 Jahre v. Chr. an, den tiefsten zwischen dem 9. und 10. Jahrhundert unserer Zeitrechnung. Bon ba an bis zum Beginn bes 15. Jahrh. läßt er fie wieder steigen und dann bis auf den heutigen Sag abermals finten. Den größten Niveau-Unterschied nimmt er zu ungefähr 40 Fuß an. Sehr wichtig ware es, bergleichen mert= würdige Erscheinungen, wie bei dem vorerwähnten Tempel, un= widerleglich festgestellt zu feben.

Merfwürdige Senkungen und Hebungen des Landes haben sich in dem vulkanischen Districte der Indus-Mündungen zugetragen. Das Erdbeben, welches am 16. Juni 1819 besonders die Halbinsel Euch erschütterte, zerstörte die Hauptstadt Bhooj, sowie alle kleineren Ortschaften sast gänzlich und machte sich bis Katmandu in Nepaul, Calentta und Pondichery sühlbar. Die Zerstörung menschlicher Wohnungen, so schrecklich sie ist, verändert aber doch nicht den Charafter einer Gegend, hier wurde derselbe jedoch durch eine Senkung des Bodens wesentlich verwandelt. Das Fort und das Dorf Sindri, am östlichen Urm des Indus oberhalb Luckput gelegen, wurde nämlich vollständig unter Wasser gesest. Man sah nach dem Erdbeben nur

die Dächer der Häuser und den oberen Theil der Wälle aus dem Wasser hervorragen. Dabei waren sie nicht zertrümmert, wie die Gebäude so mancher entsernter gelegenen Gegend, sons dern verhältnißmäßig wohl erbalten. Zugleich war der östliche

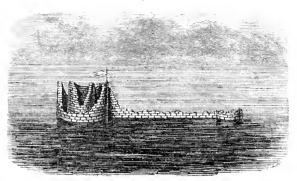


früher fast ganz unsahrbare Indusarm wesentlich vertiest. Er hatte bis dahin zur Ebbezeit nur 1, zur Fluthzeit nie mehr als 6 Auß Tiefe gehabt, jest hatte er am Port Luchput bei der Ebbe mehr als 3 Faden (18 Fuß) und an anderen Stellen, wo er soust höchst seicht gewesen war, zeigten sich 4 bis 10 F. Tiefe. Durch diese Beränderungen wurde die Schiffsahrt auf diesem Flußarme, die Jahrhunderte hindurch nicht möglich gewesen war, wieder eröffnet.

Nachdem sich der landstrich von Sindri gesenkt hatte, verbreitete sich das Meer über denselben und verwandelte fast 100 Duadratmeilen in ein Binnenmeer-Becken, und so schaut denn jest der lette Theil des versunkenen Forts als ein einsames Zeichen versunkener menschlicher Wohnpläße aus einer Wasserwüste hervor. In ihn hatten sich bei der Ueberschwemmung die Bewohner gestüchtet und von ihm wurden sie am Tage hernach durch Boote gerettet.

Unmittelbar nach tem Errftoße erblichte man 2 Stunden nördlich von Sintri einen langen Wall, ter offenbar soeben

aig. 5



erst erhoben worden war, da vorher dort nur eine niedrige, völlig ebene Gegend gewesen war. Man nannte ihn Allahs Bund oder den Damm Gottes, um ihn von einem fünstlichen früber durch einen Arm des Indus gezogenen Damm zu unstericheiden.

Behnter Brief.

Hebungen ohne sichtbaren Untheil der Erdbeben.*)

Wenn wir schon oben geschen haben, daß ältere sowie neuere Beobachter an der Westfüste von Sud-Amerika, sowohl in Chili wie in Peru, zu der Annahme gelangt sind, daß die Küste nicht bloß in neuester Zeit, sondern auch schon in der Bergangenheit auf ähnliche Weise wie jest durch Erdbeben emporgehoben worden sei, so sinden wir bei einer sorgfältigen Prüsung der beobachteten Thatsachen und der aus ihnen gezosgenen Folgerungen keinen Grund den lesteren zu widersprechen. Wir, die entsernt Stehenden, welche alle angesührten Wahrenchnungen mit kaltem Blute prüsen können, müssen und der Annahme anschließen, daß auch früher schon, obgleich noch in

^{*)} Obgleich biefer Gegenstand im erften Bante bes Rosmos und in ben zu bemfelben gehörenden Briefen febon zur Sprache gefommen ift, fo scheint es bech zweckmäßig ibn bier noch etwas ausführlicher zu erörtern.

ber jungsten geologischen Epoche, in unserer Schöpfungsperiode, nicht selten eine Erhebung bes Festlandes aus bem Gewässer heraus Statt gefunden babe.

Wir folgern Diefes einerseits baraus, baß wir vor unfern Hugen bergleichen Sebungen geschehen seben, andererseits baraus, daß wir die Spuren der Thätigkeit des Meeres in höberent Niveau gang ebenjo gurudgelaffen finden, wie fie ber jungft erft troden gelegte Strand und zeigt. 2Bo bas Gewäffer ber Kestländer oder Inseln lange Beit gestanden bat, ba wird ber Rand Des Landes theits auf eigenthümtliche Weife angegriffen und zerftort, theils bedeckt er fich mit neuen Bildungen von Ries und Sand und Schlamm, in benen bann auch Refte von ben Schalthieren und Meergewächsen zu finden find, welche den Wafferrand beleben. Auch ein ungenbies Auge wird an ben meisten Ruften die Grenzen bes Wafferstandes gegen bas eigentliche Festland wohl zu erfennen vermögen. Go halt es denn nicht schwer, durch die weithin am Meeregrande verlaufenden alten Uferlinien, burch die mit den Ueberbleibseln von Meeredgeschöpfen erfüllten Stufen bes früheren Strandes, burch Die an Relsmänden boch über bem Meeresspiegel festfitenden Schalen von Muscheln, von Schneden, Würmern und Krebsen, fowie durch die Löcher der Bohrmuscheln und die eigenthünn= liche Auswaschung der Brandung, eine Erhebung des Festlan= bes an vielen Stellen nachzuweifen.

Minnter hat man versucht, diese Erscheinungen durch ein Sinken des Meeresspiegels zu erklären, aber obgleich diese Unsnahme in sich noch größere Schwierigkeiten des Verständnisses bieten würde, als die der Erhebung des Landes, so wird sie doch auch leicht durch einige einsache Thatsachen widerlegt. So z. B. bat Capitain die Nov auf der eben erwähnten kleinen Insel Santa Maria dei Conception nachgewiesen, daß die an den Telsen ansigenden Muschen an der Nordseite 10 Juß, an der Südseite aber nur 8 duß über dem Meeresspiegel sich bestanden. Nun müßte aber doch ein Sinken des Meeres unzweisselhaft einen gleichen Unterschied an beiden Seiten der Inselhaft einen gleichen Unterschied an beiden Seiten der Inselhaft duch sehr das mehr sprechen die oben angeführten Beobachtungen von Spratt auf Candia gegen eine solche Unsnahme. Es bleibt daber für sest, und hössentlich auch für

immer, die Annahme gerechtsertigt, daß alte in höherer Lage an Meerechtigten aufgefundene Strandlinien und berechtigen, eine frühere, wahrscheinlich durch Erdbeben hervorgerufene Hebeng des Küstenlandes anzunehmen.

Der schon oft erwähnte ausgezeichnete Reisende Darwin hat Beweise dasur gefunden, daß das Festland von Sud-Umerika, seit dem Borhandensein der jest lebenden Muschelarten an den dortigen Rüsten, mindestens 4 bis 500 Fuß heraufgestiegen sein muß. Im Innern ist die Hebung wahrscheinlich noch viel bedeutender gewesen. Un der Küste bei Coquimbo fand er sieben schmale Userränder übereinander, welche sich aber bei Gualco zu kleinen Gbenen erweiterten und sich in den nach der Küste geöffneten Thälern bis 7 Meilen weit in's Land hinein versfolgen ließen. Schalen von Muscheln, deren Arten noch jest in dem dortigen Meere leben, lagen im Erdreich der Terrassen verstreut, welche zum Theil aus einem lockeren, leicht zerreibslichen Kalkstein von 20 bis 50 Fuß Mächtigkeit bestanden. Dieselben Muscheln fand Darwin aber auch weiter im Innern an Stellen von mehr als 1200 Fuß Höhe über dem Meere.

Auch bas land auf ber Oftseite ber Anden von la Plata bis zum Teuerlande ift nach den übereinstimmenden Beobach= tungen von Darwin und d'Orbiany in neuester Zeit erhoben worden und Darwin giebt acht verschiedene Uferterraffen in dem füdlichen Theile Dieses Bebietes an. Die gesammte Sebung ichant er in Batagonien auf 3 bis 400 Buß. D'Orbigny fuhrt an, baß im Sintergrunde ber Bai von Can Blas, unter 40° fublicher Breite, in 6000 Fuß Entfernung von der Rufte und anderthalb Buß über bem Stand ber höchsten Springfluthen, eine fehr mächtige Sandschicht vorkommt, in welcher Sypokruftalle und viele Muscheln fteden, von Arten, die noch gegenwärtig in der Bai leben. Dabei waren die Muscheln noch in ihrer natürlichen Lage und die zweischaligen waren noch fest verbunden. Da die Atuth nun an der dortigen Kufte über 24 Fuß hoch steigt und die Thiere der dort gefundenen Urten nur unter dem Wafferstand ber tiefften Gbbe fich aufhalten, fo muß der Strand an jener Stelle um etwa 30 Kuß gestiegen sein.

In der Gegend von Monte Bideo bemerkte derfelbe Be-

obachter in 12 bis 15 Fuß Höhe über bem Spiegel bes La Plata, am Fuße eines Gneußhügels, eine Muschelbank, beren Arten jest an der nächsten Meeresküste in mindestens 16 Meilen Entfernung leben. So weit also hat sich das Meer in jüngst versgangener Zeit (geologisch gesprochen) vom alten User zurückgezogen. Noch tieser landeinwärts fand er bei San Pedro, 92 Fuß über dem Spiegel des Parana, eine Gbene mit langsgestreckten, niedrigen, dünenartigen Sandhügeln, welche dermaßen mit Muscheln erfüllt waren, daß sie las conchillas genannt wurden. Die meisten Schalen gehörten einer Art an, welche jest in den brackischen Wassern bei Buenos Ayres und in der Mündung des La Plata häusig lebt.

Aus der Lage der Muscheln an dieser Stelle ergiebt sich auch, daß die Hebung des Landes auf ein Mal, mit einem Rucke, ersolgt sein muß, denn wo das Meer sich allmälig von den Küsten zurückzieht, da werden die Muscheln solder Vänke von den Westen losgerissen, hin- und hergeworsen und zerbroschen. Da aber diese Ablagerungen im Gegentheile nur Zeischen des ruhigen Ungestörtseins ausweisen, so müssen wir ansnehmen, daß sie mit dem Meeredgrunde, auf dem sie lebten, durch eine plögliche Bewegung emporgehoben und trocken gelegt worden sind. Wenn nun die Hebungen ähnlicher Art an der Westküste von Süd-Amerika nachweisbar durch Erdbeben bervorgebracht worden sind, sollten diese Hebungen nicht dieselbe Ursache haben?

Andere Küsten zeigen ähnliche Erscheinungen und wenn auch dort nicht der unmittelbare Beweis zu liesern ist, daß Erdsbeben hebend gewirft haben, so ist doch auch kein Grund daran zu zweiseln, daß diese Hebungen ebenfalls auf Nechnung der Erdbeben zu seigen seien. Auf diese Weise kommen wir zu der Einsicht, daß die Erdbeben, zwar oft in vorgeschichtlicher Zeit, aber doch in der neuesten Spoche unserer Erdentwickelung, einen sehr wesentlichen Antheil an der Form und Größe, an der Umgestaltung und Ausbildung unserer Erdvbersläche haben. Beleuchten wir, um der Wichtigseit der Sache willen, noch einige hierher gehörige Fälle etwas näher, zunächst Hebungen, welche sich an den Rändern des Mittelländischen Meeres erstennen lassen.

Man fann beraleichen an ber sieilianischen Ruste in ber Nähe des Aetna deutlich mahrnehmen. Am nördlichen Kuße beffelben liegt bei Giardini eine alte Strandlinie. Gie fällt von 180 Kuß Sobe allmälig gegen den jegigen Strand hinab und besteht aus Sand, Geröll und theils wohlerhaltenen, theils zerbrochenen Muschelresten, gang von ber Beichaffenheit Des Strandschuttes, den das Meer noch bentzutage weiter unten hin und ber rollt. Bei Taormina am Borgebirge C. Andrea befinden nich Bobrlöcher mit zum Theil noch darin sitzenden Bohrmuscheln in 140 Auß Sobe über dem jegigen Meeresspiegel. Bei Catania endlich, an der Sudfeite Diefes Reuerberges, breiten fich dunkelaraue Thonbanke aus, in tenen äußerst mohl erhaltene Muschelichalen lebender Arten mit der größten Frische Glang und Farbe eingebeuer find. Es liegen Die Thonlager bier nur in 30 bis 60 guß Sobe über bem Meere, aber an anderen Stellen, weiter im Innern bes füdlichen Theiles ber Infel, des jogenannten Bal di Roto, treten Dieselben Schichten in 300, 600 und 1000 Tuß Höhe auf.

Gin, für die Wiffenschaft viel zu früh verstorbener, geistvoller und eifriger Geologe, Fr. Soffmann, bat in ber Umgegend von Balermo eine Reihe feiner Beobachtungen angestellt, welche auch bort ein Auffieigen ber Inselränder in neuester Beit unzweifelhaft erscheinen laffen. "Die Lage Diefer Stadt nämlich, fagt er, ift in dem Grunde eines flach ausgeschweif= ten Meerbusens, ter bis zu eine stundenweiter Entfernung von der Rüfte von einem Salbfreise sebroff aufsteigender Berge eingefaßt wird, beren Gipfel sich theilweise bis zu mehr als 3000 Ruß Sohe erheben. Diese Berge werden von Kalksteinen gebildet und entblößen theilweise nachte, starre Feldwände. Zwischen der Basis berselben und dem heutigen Meere breitet fich aber eine fauft gegen bas Innere aufsteigende fruchtbare und reich bewässerte Ebene aus, welche sich burch ihren prachtvollen Un= bau vor den angrenzenden Berggegenden fehr auffallend auszeichnet. 280 es verstattet ift, in bas Innere berselben, über Die oberfte Decke von Dammerde hinaus, einzudringen, ba ficht man fehr beutlich, daß viese Chene nun aus magerechten Schichten von loder zusammengelittetem Meeressand und Geschieben gebildet wird, welche eine febr große Babl von Schaltbieren einschließen, die größtentheits genau von berselben Art sind, wie die gegemwärtig in dem nahen Meere lebenden. Dieselben Schichten und ihre Einschlüsse setzen deutlich gleichförmig noch auf den gegenwärtigen Meeresgrund hinaus fort, ja sie mögen sich dort noch sortwährend neubilden, und man sieht hier also auf das Deutlichste am Fuße des Gebirges einen Strich Landes, welcher dem Meere entzogen scheint, dessen alte Userränder man sehr vollständig in dem Aneinanderstoßen der grünen Gene und der fahlen Kalfberge schon von sernher mit den Augen versolgen fann."

"Diefe alten Uferrander aber zeigen fich bei genauerer Beobachtung mehr oder minder erhoben über dem gegenwärtigen Meeresspicael, und der Niveau-Unterschied beider steigt an Den außersten Bunkten, nach meinen Wahrnehmungen, bis gu eima 250 Auß an. Ueberall, wo die Wellen Des alten Stranbes einft Die Bafis ber boben Kalfberge befpult haben, finden nich mehr oder minder ausgezeichnete Spuren von ihrer vormaligen Unwesenheit, besonders beutlich in dem Innern einiger mehr oder minder tief in die Kalfberge hineingehenden Grotten, in welchen Die Meereswellen aus- und eintraten. Mehrere Derselben find gegenwärtig noch zugänglich und können in ihren Berhältniffen genau untersucht werden. Reine barunter aber ift fo ausaczeichnet, als bie Grotta di Mardolce auf der Officite ber Stadt in eima 1/2 Snunde Entfernung, unter den Abhangen bes eine 2000 guß hoben Monte Grifone. Der Eingang zu Dieser Grotte liegt am Auße einer steilen Feldwand in eine 180 Auf Erbebung über dem Meeresspiegel und etwa 50 Auf über Der eigentlichen Ebene, in welcher eine große Duellenfammlung das ganze Sahr hindurch üppige Fruchtbarfeit hervorruft. Im Auffteigen aus ber Chene zu Diesem Gingange fieht man sebon eine große Menge von Spuren von der vormaligen Anwesen= beit des Meeres, benn die gertrummerten und über einander gerotten Brudfinde von Kaltstein, welche ben Abhang bereden, find auf Dieselbe eigenthümtiche Urt angefressen, wie heute noch überall ba geschicht, wo ber binauffprigende Schaum von ber Brandung hinanschlägt. In die Raume zwischen diesen Bruch-ftuden drängt fich eine Breceie von fremden Gesteinsbroden, Duarg, Sandstein, Thon und Riefelichiefer ein, welche bas IV. 2.

Meer hier nicht beweift, sondern von fernher herbeiführte und hier loder zusammenkittete: in dem Cemente derselben steden Bruchstücke von Austerschalen, Kammunuscheln, auf der Obersstäche der Kalksteinblöcke sind Serpeln (Wurmröhren) angeswachsen."

"Doch diese merkwürdigen Beugen ber hier einst vorgefal= lenen Veranderung zeigen fich auf eine febr viel regelmäßigere Weise, sobald man in das Junere ber Grotte tritt. Das Erfte nämlich, was die Aufmertfamteit des Beobachters bier auf fich giebt, ist ein in den nachten Telsmänden etwa 8 Auß über dem Boten eingenagter, rober magerechter Streifen von wenigen Boll Breite; er ift mit angewachsenen Meeresgeschöpfen besett und es ift nicht zweifelhaft, daß er ben ursprünglichen Stand ber Dberftade bes bier eingedrungenen Meeres bezeichne. Was aber Dieje Unficht noch gang besonders bestärft, ift, bag unterhalb Diefes Streifens, wie über ihm, fich in Der Telswand Taufende von dicht neben einander liegenden runden löchern ein= stellen, welche entschieden von den Liebeiten der bier so bäufigen Bohrmuscheln herrühren; Diese Wand macht Den Gindruck, als ob fie von klintenfugeln durchlöchert mare. Ueber dem Streifen aber ferner zeigen sich 10 bis 12 Fuß hoch sehr auffallend Die Feldwände, welche im übrigen Theile ber Grotte rauh und zackig find, in flach wellenförmigen Biegungen ausgewaschen, und an einigen Stellen fo glatt, als ob fie funftlich polirt feien. Go ift nicht fewer in Diefen Wirkungen Die Thätigkeit der einst bier bin und ber rollenden Meereswellen zu erkennen, welche im Innern dieser Soble, wie gegenwärtig noch in fo vielen andern, auf und nieder schwankten. Endlich auf dem Grunte Diefer Boble, unter dem von Bohrmuscheln angenagten Streifen, liegt, gang abgeschloffen von ber Fortsetzung mit altem Meeresgrunde, eine mehrere Ruß Dide Schicht von achtem Meeressand, worin ungählige und noch sehr wohlerhaltene Schalthiere fich finden, beren ich hier nahe an 60 Arten fammelte, welche fammtlich, bis auf fehr unbedeutende Zweifel, mit den noch im benachbarten Meere lebenden übereinstimmen."

"Die Erscheinungen bieser merkwürdigen Sohle bieten ein so wollständiges Analogon zu ben Berhältniffen bes Serapis= Tempels bei Puzzuoli dar, daß die ganz gleichartige Deutung

terselben wohl kaum noch einem Zweisel unterliegen kann. Es ist klar, daß die Palerme umgebende Bergreihe sich in einer verhältnißmäßig sehr neuen Periode noch um durchschnittlich etwa 200 Tuß über den Spiegel des gegenwärtigen Meeres erhoben habe, und wenn man sieht, wie die Oberstäche des alten Meeresgrundes sich der gegenwärtigen unmittelbar anschließt, so mögte man sast glauben, daß eine solche Hebung ganz alls mälig immer noch sortdauern könne."

"Die Erscheinung ist serner keineswegs nur auf den Meerbussen der Hauptstadt beschränkt, sondern est sinden sich auch sehr zahlteiche Spuren derselben gegen Osten an der steil und selsenreich aussteigenden Mordküste der Insel. Un unzähligen Orten längs der Straße, welche nach Termini sührt, sieht man hier die zerträmmerten Kalkselsen mit neuen Meeresproducten vermengt, oft zeigen sich starke Lager von Meeressand mit Musscheln gemengt und locker verkittet am Küstengebirge auswärts in 100 bis 200 Fuß über dem gegenwärtigen Meeressspiegel. Weiter im Innern des Landes kommt dieselbe Reihe von Erscheinungen (wenn gleich nicht immer so klar entwickelt), welche wir zu Palermo an der Meeresssssse wahrnehmen, noch in Erschungen von 1000, ja bis 3000 Fuß über dem jeßigen Stande des Meeres vor."

Wenn wir bei Diesen Erscheinungen auf Sicilien und in Unter-Italien unwillfürlich darauf hingewiesen werden, sie in Bufammenhang zu bringen mit ben wilden Gewalten, welche in ten Bulkanen biefer Wegenden gefangen find, fo muß es und um jo merkwürdiger erscheinen, wenn wir Sebungen bes Landes gang verwandter Urt in Gegenden entdeden, welche feine thätigen Bulkane mehr in ihrer Rähe haben. Die Infel Sardinien ift in gerader Linie 60 Meilen vom Befuy und 70 Meilen vom Metna entfernt, vulkanische Gesteine find auf ihr gar nicht zu Saufe, fie ift ein alter Tels, im Ganzen icon in früher Zeit in seine jetige Gestalt getreten, und bennoch seben wir gang abuliche Berhaltniffe wie an Sicilien in Bezug auf jungfte Bebung an ihr nachgewiesen. Es findet fich 3. B. bei Cagliari vom Meeresspiegel an bis zu 150 Tus Sobe eine Ablagerung von Schalthieren jest lebender Arten, sowohl Mujdeln als Schnecken, wie fie noch heute ben bortigen Strand

bewölfern. Mitten unter ihnen liegen die Scherben eines groben, schlecht gebrannten Töpfergeschirres. Dabei sind die Muscheln alle vollkommen gut erhalten und die Austern sitzen sest auf dem Kalksteine, welcher die Unterlage dieser Muschelbänke bildet. Es ist kein Zweisel, daß sie nicht angeschwemmt wurden, sondern wirklich an Ort und Stelle geleht haben. Und durch diese Thatsachen weist sich eine großartige Hebung Sardiniens nach, in einer Zeit, wo die Insel bereits von den Menschen bewohnt wurde.

Vielfache Beobachtungen sprechen dafür, daß fich ähnliche Sebungen in jungfter Zeit an vielen Buntten ber Ruften bes Mittelländischen Meeres zugetragen haben. Wir wollen bier nur noch eines äußersten Bunktes Erwähnung thun. Die fan-Dige Chene an ber Rordfeite Des Felfenberges, an und auf dem Dibraltar liegt, zeigt ba, wo ber Wind ben Cand fortgeweht bat, anselntliche Muschelbanke. Alle die Muscheln, von denen fie herrühren, leben noch gegenwärtig in bem bortigen Meere, welches auch nicht weit von ber Rufte, in 12 Jug Tiefe, eine gang abntiche von ihnen gebildete Bank in tebendem Buftande enthält, mahrend die altere Bant ebenfo boch über dem Waffer liegt. Bon ber Gutfpite, Guropa-Point, aufsteigend fann man in 5 verschiedenen Erhebungen, bis zu 600 Tuf Sobe, dergleichen Muschelablagerungen finden, was offenbar auf ebenso viele stufenweise erfolgte Bebungen bes Welsens von Gibraltar hinweist.

Die Thatsachen, welche wir für die Hebung des Meerbussens von Palermo angeführt haben, lassen es zweiselhaft, ob wir anzunehmen haben, daß derselbe ruckweise gehoben sei, und daß die Spuren solcher Vorgänge nur durch die mehrtaussendsährige Cultur an dieser lieblichen Stelle unsers Erdtheils verwischt worden seien, oder ob wir glauben dürsen, daß neben den augenblicklichen, stoßweisen Hebungen auch ein allmäliges Auftreiben ganzer Landstriche vor sich gehen könne. Die letztere Annahme sindet ihre Vestätigung in mannichsachen Beobachstungen, welche sich an den mittels und nordeuropäischen Küsten haben anstellen lassen, wo einerseits zuchweise Bewegungen nachsgewiesen werden können, andererseits zweideutige Hebungen, deren Art sich nicht direct bestimmen läßt, endlich aber ein ganz

allmäliges Aufsteigen, über bessen Natur, unabhängig von allen Erdbeben oder momentanen Erschütterungen, kein Zweisel bleibt. Doch schließen beide Erscheinungen einander gegenseitig nicht aus, wie denn ein in langsamer und kaum merklicher Erhebung begriffener Landstrich durch ein hestiges Erdbeben plöglich in ine rasche und sehr merkbare Bewegung versest werden kann.

Co bieten 3. B. Die Ruften von Frankreich zwischen ben Mündungen der Loire und Garonne, in der Bendée und im Ungoumois, vielfache Thatfachen, welche eine ansehnliche Hebung bes landes in neuefter Zeit nachweisen. Bei Bourgneuf, unweit la Rochelle, liegen die Reste von dem Wrack eines im Sahre 1752 an der damaligen Rufte auf einer Aufternbant gescheiterten Schiffes, jest mitten in einem angebauten Relbe, in 15 Ruß Sohe über bem mittleren Meeresstrande. Auch hat die Gemeinde Des Ortes in Zeit von 25 Jahren über 500 Seftaren (ungefähr 2000 Morgen) Land durch Zunahme der Küfte gewonnen. Bort Bahaud, wo jonft die hollandischen Schiffe ihre Salzladungen einzunehmen pflegten, liegt jest 9000 Fuß vom Meere entfernt und die ehemalige Insel Dlonne ift jest nur noch von Moraften und Wiefen umgeben. Gbenfo liegen in der Bendee Muschelbaufe mit Schalen, Die nur von Thicren bes benachbarten Meeres herstammen, in 9000 Fuß Ent-fernung vom jegigen Strande und in 30 bis 45 Fuß Sohe über dem mittleren Meeresstande.

Die zahlreichsten und zuverlässigiten Nachrichten über Hebungen an den Küsten haben wir aber von dem britannischen Meeresuser, was, wie ein flar blidender Geologe sagt, seinen natürlichen Grund darin hat, daß dieses Inselland eine sehr bedeutende Küstenentwickelung und eine große Anzahl von Geologen besigt. Von Cornwall bis nach dem nördlichen Schottland sind an der Westsüste des Landes zahlreiche Beweise von neueren Hebungen aufgesunden worden, wogegen die Ostfüste und stellenweise auch die Südsüste Englands auffallende Belege von Senfungen geliesert hat. Dieselben Muschellager, welche an der Südsüste von Devonshire und Cornwall nur wenige Fuß hoch über dem Meeresspiegel liegen, steigen in Nord-Devonshire bis zu 120 Kuß Höhe auf. Alchnliche Lager an der Servin, zwischen Worcester und Gloueester, erheben sich

nur einige Tuß hoch, steigen aber landeinwärts bis zu 500 und 600 Tuß, ja von Mocl-Tresanc in Cairnarvoushire bis zu 1300 Tuß Höhe hinauf. Ebenso verbreiten sich Geröll und Muschelbänke von den Küsten von Lancashire landeinwärts und kommen in Nord-Wales und Shropshire bis zu 1000 Tuß über dem Meere vor.

Wür Schottlands Erhebung laffen fich ähnliche Erfcheinungen nachweisen. Alte Strandablagerungen liegen in der Rabe des Clode in 40 Tus über dem Meere, am Loch Lommond in 70 Just und in der Wegend von Glasgow und bei Gamrie in 350 Kuß. Gehr merkwürdig find auch die Beobachtungen, welche man an der schottischen Insel Jura gemacht hat, Die zwischen ber großen Insel Ifta und bem Festlande liegt. Man fieht bort an Der bem hohen Meere zugekehrten Bestseite ber Infel auf fast 2 Meilen Erstreckung am Felsenufer eine Reibe von ausgezeichneten Terraffen, 6 bis 7 übereinander, deren niedriafte im Niveau des Meeres, Die höchite etwa 40 Tus barüber lag. Auf ben magerecht zwischen benselben liegenden Flächen, welche eine 200 Fuß Breite befigen, mar ber Boben mit abgerollten Riefeln berfelben Art bedeckt, wie bas Meer fie noch heute and Land wirft. Die höchste Strandlinie liegt in etwa 40 Tuß Meereshohe und zieht sich, wo die Küste steil ift, nur 300 Fuß, mo fie flach wird, fast eine englische Meile (5000 Tup) weit ins Land hinein. In ber Wegend bes Loch Tarbert laffen fich Dieje Geröllbante fast 2 Meilen weit verfolgen. Gie find offenbar durch Die Brandung am Ufer gebildet, denn fie ftimmen in allen Ginzelnheiten mit den Geröllmaffen überein, welche noch jest durch die Thätigkeit an der Rufte aufgehäuft werben. Auf ber Oftseite von Jura und auf den benachbarten Inseln fehlen fie, und man darf fich baher wohl den Schluß erlauben, daß die Insel Jura allein unter ben umgebenden Gegenden wiederholte, ruchweise Bebungen erfahren habe. Auch für neuere Sebungen ber Sebriden und Irlands werden zuverläffige Beobachtungen angeführt.

Von allen Erhebungen bes Festlandes aber, welche in neuerer Zeit befannt geworden sind, hat keine in höherem Grade das Aufsehen in der ganzen naturwissenschaftlichen Welt erregt, als die Hebung von Schweden. Der schwedische Aftronom und Maturforscher Celfins, nach bem wir noch heute Die Theilung des Thermometers benennen, war vor mehr als 100 Jahren ber Erfte, welcher ein Ginten bes Gemäffers in ber Dftfee bebanpiete. 36m ichtoffen fich in Schweden Dalin und ginne an, mabrent in Norwegen ein dortiger Nammforscher, Beifen. Das Ginten Des Meeresspiegels an Der norwegischen Ruite Durch eine Erhebung bes Bobens als Folge von Erbbeben nadminveifen verfuchte. Celfins ftutte fich bei feiner Unnabme auf folgende Thatfachen: "1) Alle Bafen," jo jagt er, "beren Tiefe nicht zu fabe gebt, find mit ber Zeit untiefer geworten, jo bag man einen großen Theil ber Geeftabte am bothnischen Bujen von ihren alten und über Die Wafferfläche erhöhten Stellen weiter nieder an den Sceftrand gerückt bat. weil die Fahrzenge nicht mehr jo weit hinauf kommen konnten, als Subidowall, bas 38 Jahre nach feiner Anlegung ungefähr 440 Tammar (Klafter) tiefer ift gerückt worden; Bitea bat man eine balbe Meile nach ber Gee zu nach 45 Jahren gerückt, und Lulea nach 28 Jahren eine Meile tiefer. Gbenfo fonnen iem zu Tornea feine großen Fahrzeuge mehr landen, Die boch 1020, da die Stadt angelegt wurde, babin famen. Go find auch bei Sanum und Gribbstad in Bobustebn Safen, Da man, wie fich alte Leute noch von den Zeiten ihrer Rindbeit erinnern, mit einer Fracht anlegen konnte, jest aber kaum mit einem Bote binfommen fann."

- "2) Durchfahrten in den Scheeren, wo man vor 20 Jahren mit einem großen Fahrzeuge durchkommen konnte, vertragen jest nur Boote und kleinere Fahrzeuge, z. B. vor Geste
 und Wasa, wie auch in den Scheeren von Behndlehn, wo zu
 Gullbolm in Morland und Droust verwichenen Sommer etliche
 40 Lootsen versammelt waren, von denen keiner unter 60 Jahren war, und die dem Herrn Kalm einbellig berichteten, daß
 sie jeht kaum 15 Fuß tief gehen könnten, wo sie in ihrer
 Jugend 18 Tuß tief gegangen waren."
- "3) Die äußersten Klippen der See, wo vor einigen Jahren faum ein oder zwei Steine zu sehen waren, weisen nun lange Neihen außerhalb des Wassers: 3. B. bei Mustafari, Wasa, Malar und Nerpis, Kirchspielen in Die Vothnien. In Gudmunds-Scheeren in Bohuslehn berichtet ein Mann von

83 Jahren, er hatte in seiner Jugend nur den Hut auf eine aus der See hervorragende Klippe seinen können, aber iso zeige sich eine große Stufe, deren Gipfel sechs Viertel über das Wasser erhöht sei. Gine kleine Scheere bei Gulholmen konnte, wie besagter Lootse ein Kind war, nicht gesehen werden und stehe nun eine Elle hoch aus dem Wasser u. s. w."

Entlich: "13) In morastigen und sumpfigen Gegenden, weit im Lande hinauf, findet man Stude von großen Fahrszeugen, als in ten Morasten über der Stadt Wasa, nach der Seite bes sesten Landes zu. In Sumpfen weit in's Land hinauf hat man Anter gefunden, als in Fullbata in Bohusslehn, 1 Meile von der See."

und "14) Es finden sich Muscheln und Seegras in fossis lem Zustande im trockenen Lante."

Rach diesen Beweisen nahmen bie vorerwähnten ffandina= vifden Raturforscher ben Rudzug bes Meeres als erwiesen an, und ihnen folgten neuere Gelehite. Playfair fprach in dem Rabre 1802 ten Gedanken von Zeffen, mohl ohne ihn gu fennen, wieder aus, und Leopold von Buch, ter jene bei= ten Arbeiten nicht fannte, legte ibn im Jahre 1807 in feiner classificen Reise turch Rorwegen und Lappland, als volle wohlbegründete Ueberzeugung bar. Ich fann es mir nicht verfagen, Die betreffende Stelle aus seiner Reise bier noch anzuführen. "Gine Meile hinter Efelefho in Westerbotten," jo ergablt er, "fam ich nach Innerrifen, an einen femalen Meerbufen. Roch vor wenig Jahren fubr man mit Booten barüber - nun aber ift er fo ausgetrochnet, bag bie Strage bat barüber hinweggeführt werden können, und die Anwohnenden, welche die Abnahme täglich vor Augen bemerfen, glauben es noch zu erleben, ten Boten tes Meeresarms in Acter und Wiesen vermantelt zu feben. - Es ift hier faum ein fleiner Fleck, ber nicht tiefe Abnahme bestätigt, und gegen tie Unwohnenten am gangen Golf herunter barüber Zweifel zu erregen, hieße mahrlich fich bei ihnen lächerlich machen. — Es ift ein außerst fonder= bares, merfmurdiges, auffallendes Phanomen! Wie viel Fragen drängen fich hier nicht auf, und welches Teld gur Untersuchung für schwedische Phrister. Ift die Abnahme in gleichen Beiträumen Dieselbe? Bit fie an allen Orten gleich groß? ober

vielleicht größer und schneller im Innern der Bothnischen Bucht?
— Gewiß ist es, daß der Meeresspiegel nicht finken kann; das erlaubt das Gleichgewicht der Meere schlechterdings nicht. Da nun aber das Phänomen der Abnahme sich gar nicht bezweiseln läßt, so bleibt, so viel wir jest sehen, kein anderer Ausweg, als die Ueberzeugung, daß ganz Schweden sich langsam in die Höhe erhebe, von Frederickshall bis gegen Abound vielleicht bis Petersburg hin. Auch an den Rüsten von Norwegen bei Bergen, in Söntmör und Nortmör hat man etwas von dieser Abnahme empfunden. Allein sichtlich ist am Westmeere der Glaube an Abnahme des Meeres nicht so ausgebreitet, so allgemein, und nicht so gewiß, als in der Bothsnischen Bucht. — Möglich wäre es doch, daß Schweden mehr stiege als Norwegen, der nördliche Theil mehr als der südliche."

Nachbem bie allgemeine öffentliche Aufmerkfamkeit einmal auf diesen Gegenstand gelenkt war, konnte er nicht mehr unsentschieden bleiben. An zahlreichen Felsen der schwedischen Küsten waren Merken des Wasserstandes eingehauen worden und alle diese Punkte wurden in den Jahren 1820 und 1821 von einem Akademiker unter Zuziehung der Beamten des Leotsenwesens untersucht und das Resultat in einem Berichte an die Akademie der Wissenschaften zusammengestellt. Es ergab sich, daß der Meeresspiegel längs der ganzen Küste des Bothnischen Meerbusens gesunken sei, jedoch keineswegs an allen Stellen gleichmäßig.

Und doch, nach allen diesen vorgebrachten Thatsachen, wellten noch nicht alle Männer von Fach an diese großartige, und für die Theorie der Erdbildung unendlich wichtige Erscheinung glauben. Im Jahre 1822 haue A. v. Hoff die Angaben von Celfiuß zu entfrästen versucht und bis zum Jahre 1834 war der ausgezeichnete englische Geologe Lyell noch zweiselhaft, ob er der von Buch so bestimmt ausgesproschenen Ansicht sich anschließen dürse. In diesem Jahre untersnahm er eigens zu diesem Zweck eine Neise nach Schweden und überzeugte sich auf derselben vollständig von der Richtigkeit der älteren Ansicht, daß sich ein großer Theil Schwedens im Zusstande langsamer, ganz allmäliger Hebung besinde. Die ersten Beweise einer Hebung fand er am Schlosse von Kalmar, wo

fie für 100 Jahre nur 1 Juß auszumachen schien, weiter gegen Norden aber vergrößerte sie sich, und die mittlere Größe der Erhebung beträgt nach ihm, so wie nach den schwedischen Bestimmungen etwa 3 Juß in einem Jahrhundert.

Wie für Die schwedischen Küsten an ber Ditsee, jo ift anch für einen großen Theil ber schwedischen Westfüsten und für gang Rorwegen unwiderleglich bargethan, baß Diese Gegenden, wenn fie auch jest nicht mehr gehoben werden, noch eine Sebung in bistorischer Beit nachweisen laffen, bennoch eine, ofimals febr bedeutende Sebung, bis zu 600 Kus, in der Beit unferer jetigen Erdepoche erfahren haben. Schon Linne führt in feinen Reisen burch West = Gothland ein Muschellager bei bem Drie Erdwalla an, bas lauter Schalenrefte enthielt, beren Thiere alle noch im nabegelegenen Meere leben. Buch entteette auf feiner oben angeführten Reife an ter Westfufte Rorwegens, nördlich von Drontbeim, in Rordland und Finnmarfen an vielen Orten Lager von Thon und Sand mit Meeresmuscheln, und spater baben norwegische und fremde Raturforfeber gange Reiben folder Borfommniffe von Cap Lindesnas bis zu tem Rort Cap nachgewiesen. Aus allen biesen Arbeiten gebt nun bervor, daß tie Erbebungen von Norwegen vormal= tend rudweise gewesen find, Die an vielen Stellen fich mehrmals wiederholten, wie dies die in verschiedenen Bohen übereinander vorfommenden Küftenterraffen und alten Etrandlinien ermeifen.

Gin wichtiges Resultat ergaben tie Forschungen einer französischen Erpedition in die nordeuropäischen Meere, welche die Lage zweier alter Etrand-Terrassen im Meerbusen des Altenssierts durch sorgfältige Messungen genau bestimmte. In diessem Meerbusen lassen sieh jene zwei User-Terrassen übereinander, vom Anfange des Fjords bei Altengaard bis weit hinans nach Hammersest, auf S bis 9 Meilen weit verfolgen. Die obere bildet im Hintergrunde der Fjords ein fleines, meist aus Sand bestehendes Platean in mehr als 200 Kuß Höhe, unter ihr liegt, um mehr als 100 Kuß niedriger, die zweite Terrasse, und beide folgen nun einander im ganzen Umfreise der Küste, ansscheinend wagerecht und parallel. Doch sind sie beides nicht. Sie senfen sich nach außen allmälig und nähern sich einander

mehr und mehr. Ihr Zwischenraum, der Ansangs über 100 Fuß betrug, finkt allmälig bis unter 50 Fuß berab. Die Messungen gaben solgende Zablen:

| | Höhe ver | Sohe ber un- | Abstand beider |
|--|-----------------|----------------|----------------|
| | oberen Terraffe | teren Terraffe | Terrassen |
| Im innersten Fjorde Am Roma=Fjord Bei Hammersest | 159,5 = | 63,1 = | 96,4 = |

Fig. 6.



Nur die Annahme, daß an dieser Stelle eine zweimalige Erhebung bes Lantes eingerreten sei, kann diese Beobachtungen genügent erläutern, und zwar ist dabei in beiten Fällen ber innere Theil des Landes stärker erhoben worden, als ber äußere Nand gegen das Meer hin.

Auch über bas nördliche Außland und Tänemark, die bei den Nachbarn ber skantinavischen Gebirge, bestien wir bie Nachweisungen einer jüngü vergangenen Hebung bes Strandes. An der unteren Petschora sindet man die Muscheln des Eismeeres bis 45 Meilen weit von der Mündung des Flusies, und an der Twina liegen ebenfalls, weit in das Innere des stachen Landes hinein und bis 150 Just hoch über dem Spiesgel des Meeres alte Meeres Ablagerungen und Schichten von Thon und Sand mit Meeres Concholien. In Tänemark hat man besonders im nördlichen Jütland zahlreiche Beweise gesammelt, aus denen sich das Ansteigen des Landes in der letzt vergangenen Zeit erkennen läßt, und von der Insel Bornbolm weiß man sogar, daß deren Dstfüste, wie die von Schweden, noch sest im Ansteigen begriffen ist.

Sammeln wir zu bem, was nach bem Borbergebenten

von europäischen Localitäten bekannt geworden ist, noch das, was und von fremden Continenten, von Nord-Amerika, Sibirien und von vielen Inseln des großen Oceans bekannt geworden ist, so häusen sich die Thatsachen, welche die Emportreibung des Landes aus dem Meere nachweisen, in solchem Grade, daß man nicht anstehen darf, es auszusprechen, das Aussteigen des Landes aus dem Meere sei für das ganze Festland auzunehmen, und sei ein Zeichen von der Wirkung innerer Kräfte unseres Erdballes nach Ausen hin.

Elfter Brief.

Senfungen ohne sichtbaren Antheil der Erdbeben.

Nach den soeben aufgeführten zahlreichen Ersahrungen, welche für ein Erheben unseres Festlandes aus dem Meere sprechen, drängt sich die Frage unwillfürlich auf, ob denn das Festland nicht mitunter auch sich wieder senke? Gin solches Spiel der Kräste möchte und sogar natürlich scheinen. Senkungen seiten Landes sind denn auch mehrsach auf sehr bestimmte Weise nachgewiesen worden, und unbefangene Prüfung der Bevbachtungen läst an der Thatsache jest keinen Zweisel mehr.

Wahrnehmungen einer Senkung lassen sich, wie die der Hebeung, am leichtesten an Küstenstrichen machen und wenn die letzteren aus der Trockenlegung ehemals vom Meer bedeckter Stellen hergeseitet wurden, so solgert man dagegen umgesehrt aus einer stetigen Bedeckung ehemaligen Festlandes durch das Meer das Sinken des bedeckten Landstriches. Wo man Neste von Landgewächsen oder Thieren so aufsindet, daß man glauben muß, sie haben an derselben Stelle einst gestanden und gelebt, und sieht sie dennoch unter dem Niveau des Meeres, da kann man nur zu der Erklärung greisen, daß hier der Erdboden gessunken sei. Wenn man daher an Meeressfüsten alte Wälder oder die Ueberbleibsel menschlicher Gebäude unter dem Meeress

fpiegel liegen sieht, so darf man sicherlich annehmen, daß jene Wälder auf dem festen Lande gewachsen, jene Gebäude dort gebaut find.

Es ift im Vorigen erwähnt worden, daß die Hebungen ber Oftfune von Schweben sublich zuerft am Schloffe von Ralmar fichtbar werben. Weiter gegen Guden, an ber Rordgrenze Schonen's hin, vermag man feine Spur einer Erhebung an den Rüften aufzufinden. Auch wiffen die Bewohner nichts davon zu melden. Dagegen findet nun im südlichsten Theile von Schonen seit langer Zeit, und bis auf unsere Tage, ein langfames und gang allmäliges Verfinfen bes Festlandes ftatt. Linne hatte auf feinen Reifen bier in Schonen Die Lage eines großen Steinblodes nicht weit vom Meere, bei Trelleborg, genau gemessen und bestimmt. Nilsson, ein sehr achtungs-werther schwedischer Natursorscher, fand ihn nach 87 Jahren um 380 Fuß dem Meere näher. In Trelleborg liegt jest das Steinpstafter der Straßen fo niedrig, daß es bei hohem Waffersftande überschwemmt wird, und bei Aufbesserungen Dieses Pflas fters hat man unter ihm in 3 Tuß Tiefe noch ein anderes gefunden. In Malmoe fand fich ein foldes altes Bflafter jogar in 8 Fuß Tiefe unter dem jegigen. An mehreren Stellen der Kufte von Schonen liegen 4 bis 6 Fuß dicke Torflager, Die nadweisbar aus gandpflangen gebildet find, jest 2 Tug tief unter dem Meeresipiegel. Zwijden Ditadt und Kaliterboe wird eine folde Torficbicht von einer Geröllbant am Etrande beveckt, und Nilsson fand in diesem Torfe nicht bloß Cuswassermuscheln, sondern auch Langenspigen aus Fenerstein, Die flar beweisen, daß unser fampsendes Geschlecht schon jene Gegenden bewohnte, als der vom Wellenschlag jest viel bewegte Strand noch feiller Moorgrund auf dem festen Cande mar.

Die Thatsache ter Senkung Schonen's ist sonach nicht zu bezweiseln, und gewinnt durch die Betrachtung ein besonderes Interesse, daß dieser sinkende Distrikt nur ein verhältnismäßig kleiner Naum ist, gegenüber jenen Gegenden, welche neben ihm in stetigem Ansteigen sich besinden.

An manchen Stellen der englischen und auch der nordfranzösischen Küsten findet man Spuren untermeerischer Wälder. In Lincolnshire, in Cornwall, Devonshire und Somerseisbire find fie fo haufig, daß bie meisten großen Aluffe an ibrer Mündung Spuren terfelben bei niederem Wafferstande erkennen lanen. Theile nicht man fie mit Edlamm und Cand bebedt, theils steben ihre abgebrochenen Wurzelenden noch aufrecht, mabrent Die Stämme felbft flach umgebrochen liegen. Dabei enideckt man lauter Pflanzenrefte von Arten, welche jenen Wegenden noch beute angehören. Die großartigften bedeckten Balter fommen an ter englischen Dutune vor. Bu beiten Seiten tes Meerbufens, ter the Wash beifit, sowohl in Rorfolf ale in Lincolnibire, giebt fich ein jubmariner Wald bin, beffen Stamme und Embben bei niedrigem Wafferstande ficht= bar werden. Chenjo finden fich in Dorffbire, in Schottland in dem Kirth of Korth und weiter nördlich überstuthete Wälder, Die minunter mit Torfmooren in Verbindung steben, deren eines nich, vom Firth of Zan, mit 15 bis 25 Fuß Thon bedeckt hat, welcher Meeresmufdeln in großer Unsahl einschließt. Doch auch auf der Westfüste Englands fommen folche submarine Walter por und auf den Bebriden, selbst auf ben Orfnen-Infeln.

Die Küsten von der Normandie und der Bretagne liefern ebenfalls vielfältige Beweise, daß das Land sich dort gesenkt hat. Man sindet hier nicht bloß submarine Wälder, in denen sich noch Neite von Gebäuden wohl erkennen lassen, sondern es ist von einer Stelle, in der Bai von Cancale (die ihrer Austern wegen so berühmt ist), auch historisch nachgewiesen, daß das Versinken dieser Wälder im Ansang des 8. Jahrh., und zwar plößlich ersolgt ist.

Schr merkwürdig verhält sich auch die Mündung mancher Flüsse. So zeigt einer derselben in seiner Mündung auch bei tiesster Gbbe noch 55 Fuß Tiese, sein Bett setzt dabei unter dem Meere mit zunehmender Tiese auf 5/4 Meilen fort, dis es mit 110 bis 120 Fuß Tiese im Meeresboden des Kanals verläust. Dieses untermeerische Flußbett ist offenbar zu einer Zeit gebildet, als die Umgebung desselben noch Festland war, denn eine Thätigseit des Meeres, welche derzleichen Kanals in seinem Grunde aushöhlen konnte, ist, nach allen bisherigen Ersahzrungen, nicht densbar.

Es icheint, bag auch ein großer Theil von Grönland,

besonders die Westküste, auf mehr als drittehalb hundert Meilen Erstreckung, im Zustande tangsamen Niedersinkens sich besindet. Schon in dem letten Viertel vorigen Jahrhunderts bemerkte man auf einer Tetseninsel im Meerbusen Jgaliko die Mauern eines ehemaligen Gebändes, obgleich die Insel doch bei jeder Springsluth vom Wasser völlig überdeckt wurde. Im J. 1830 war die Insel so viel tieser eingesunken, daß auch beim gewöhnlichen Stande des Wassers nur noch die letten Mauersteste über dem Meeressspiegel hervorragten. Bei Frederikchaab waren einst Gröntänder angesiedelt, doch rollt das Meer jett seine Wellen über ihre in Steinhausen verwandelten Wohnungen sort. Uchnlich verhält es sich mit früheren Ansiedelungen in der Nähe von Godthaab, von Napparsof u. a. m. Alle diese ehemaligen Wohnorte liegen zwischen dem 60. und 66. Grade nördlicher Breite. Neuerdings hat aber Kane die Spuren einer Landessenkung auch noch von 73 bis zu 76 Grad nachzgewiesen, während dagegen nördlich von Westenholunsund ein Ansteigen des Landes sich bemerkbar zu machen scheint. Kan e vermuthet, daß etwa unter 77° die Scheidung beider Arten von Bewegung liege. Das wäre dem Verhalten von Schweden und von Schonen völlig ähnlich.

Durch eine ausführliche Zusammenstellung ber Beobachtungen früherer Reisenden, so wie der an manchen Stellen
älterer Werke angeführten Thatsachen hat Rlöden nachgewiesen,
daß die ganze dalmatinische Küste im Sinken begriffen ist.
Sowohl auf Istrien, als an der Morlacchischen Küste und auf
den Inseln sindet man Beweise dasur. Theils liegen Mauerreste und altes Straßenpstaster unter dem jezigen Meeredspiegel,
theils geben Zeichen an den Felsen des Strandes Beweise dasur,
daß sowiht das Meer dort nicht gestanden hat. "Am Ufer von
Kirogoschie bei Primoria," erzählt Fortis, "ist eine Inschrift
in sesten Fels eingehauen, in welcher nicht allein eines Brunnens, der ehemals dort hervorquoll, Meldung gethan wird,
sondern auch eines Landgutes, das er wässerte. Hent zu Tage
schlägt das Meer mit Gewalt gegen diese Felsen und durch
das wiederholte Anspülen des Usersandes ist dieses schäsbare
Denfinal schon beschädigt und zum Theil unteserlich geworden."

Endlich hat man die Ansicht aufgestellt, daß ein ansehnlicher Theil des Stillen Oceans und manche Gegenden in
anderen Meeren in einem Zustande langfamer Senfung sich besinde. Directe Wahrnehmungen, wie in den bisher erwähnten Fällen, lassen sich dafür nicht beibringen, man stütt sich darauf,
daß man die Bildung der Korallen-Inseln in jenen Meeren
am besten und genügendsten erklären könne, wenn man die Hopothese annimmt, das Festland unter ihnen sei in einer
ganz langsamen Senkung entweder noch begriffen oder einst begriffen gewesen. Schon in den Briesen zu dem ersten Bande
des Kosmos ist der Gegenstand ganz furz erwähnt worden, es
ist indessen hier der Ort, aussührlicher darauf zurückzusonmen.

Lyell mar ber Erfte, welcher ben Gedanken aussprach, baß jene weiten Meeresfelder, in welchen die ringformigen Roralleninseln, Die fogenannten Atolle, zu Saufe find, fich in bem Buftande bes Ginfens befinden mogten. Rach ibm bat Darwin, der auf seiner Reise um die Welt sowohl Roralleninseln bes Stillen Decaus, als bes Indischen Meeres gesehen batte, biefen Gebanken aufgefaßt und näber zu begründen gefucht. Die wesentlichen Grundlagen Dieser Theorie ber Infelbiloung find bereits im erften Bande biefer Briefe ausgesprochen, doch muffen wir hier noch einmal barauf zurückenumen, daß die Sauptstüßen dieser Ausicht darauf beruben, daß ber Stille Decan in jenen Gegenden gar feine größeren Infeln anderer Art enthält und daß Korallen nur bis zu der Tiefe von 120 bis zu 150 Fuß im Meere leben fonnen. Run fallen aber die Korallenriffe mit außerordentlicher Steilheit bis zu großen Tiefen ab, jo daß man glauben muß, es haben jene Thiere, welche zuerst sich auf irgend welcher Unterlage ansiedel= ten, damals in höchstens 150 Tuß Tiefe ihren Bau begonnen. Wenn fie nun jest in mehr als 1000 Fuß unter dem Meeres= ipicael liegen, fo fonnen fie babin nur baburch gelangt fein, daß ihre Unterlage fich allmälig fenfte.

Man hatte früher angenommen, daß die Korallen fich auf den Spigen einzelner Berge eines noch verborgenen Continentes angesiedelt hätten, den man sich weit unter dem Meeresspiegel ausgebreitet bachte, und die Korallenringe, die Atolis, follten auf den Kraterrändern ehemaliger oder zufünftiger Bulfane

stehen. Dem widerspricht jedoch von einer Seite die große Liese in der Nähe der Morallenriffe, denn was für steile Alippen müßten das allesammt gewesen sein, auf denen die Korallen bauten, und von der anderen Seite die wunderbare Erscheinung, daß von diesen Bergspißen oder Alippen seine über den Meeressspiegel hervortritt, und doch auch seine unter 150 Fuß zurücksgeblieben ist, weil soust Korallen sich auf ihr nicht hätten niederlassen können.

Weerestiefe leben können, und wenn es nachgewiesen ist, daß die Korallenriffe bis zu großer Tiefe nur aus Korallenmasse bestehen — dann ist es sehr wahrscheinlich, daß die Stellen solcher tiesen Niffe entweder jest noch sinken oder doch unlängst gesunken sind. Auch muß die Senkung langsam vorgeschritten sein, da die Korallen, wie es scheint, sich stetig weiter fortent-wickelt haben. Dennoch ist es ein eigen Ding, diese Hypothese einer Senkung, weil sie Naturerscheinungen ganz anderer Urr erklären hilft, für wahr zu nehmen, ohne daß eine einzige directere Beobachtung ihr noch zur Seite steht. Hat uns erst irgend ein indischer oder oceanischer Geolog mit einiger Bestimmtheit nachgewiesen, daß eine dieser Inseln wirklich sinkt, dann wollen wir mit ungestörter Zuversicht diese große Thatssache als unumstößlich sest verzeichnen.

Ein amerikanischer Nanuforscher, Dana, ber eine Enteckungs-Expedition seiner Regierung begleitete, hat es versucht, nach solchen Beobachtungen die Senkungs- und Hebungs-Felder in dem großen Decan in etwas näher zu bestimmen. "Jedes Atoll," so sagt er, "ist im eigentlichen Sinne des Wortes als eine Korallen-Urne zu betrachten, welche auf einer versunkenen Insel steht; es ist ein Register, welches die Größe der stattgefundenen Senkung an sich selbst auszeichnet. Eine von der Piteairn-Insel nach den Pilno-Inseln gezogene Linie bildet die ungefähre Grenze zwischen den niedrigen und den hohen Inseln des Decans; nördlich von dieser Linie bis zu den Sandwichschiften, also innerhalb eines Naumes von etwa 1300 Meilen Länge und 450 Meilen Breite, giebt es mehr als 200 Inseln, unter denen sich mit Ausnahme der Marquesas nur noch drei hohe Inseln besinden, während alle übrigen stache Atolls sind.

Da nun jedes Atoll eine versunkene Insel anzeigt, so muß biese ganze Region des Meeresgrundes eine Senkung erfahren haben."

Dürfen wir annehmen, daß solde ansehnliche Senfungen bes Meeresbodens vor fich geben, konnen wir es nicht läugnen, daß Hebungen noch jest thätig find, fo könnte man daraus auf eine Unsicherheit für bas Niveau bes Meeresspiegels schlie-Ben. Der Meeresspiegel ift nun auch nicht völlig fest; versuchen wir jedoch einmal ein wenig näher zu bestimmen, was für einen Ginftuß die allmälige Hebung oder Senfung eines Mee= reöftriches, felbst um Sunderte von Außen, auf jene ungeheure Waffermaffe auszuüben vermöchte, die in vielen Taufenden von Außen den größten Theil unferes Erdförpers bedeutt, fo finden wir, daß alle Schwankungen, welche im Laufe größerer Berioben im Stand Des Meeresipiegels eintreten fonnen, Doch nur jo flein find, daß fie der Beobachtung in fürzeren Zeiträumen fich entrichen. In geologischen Berioden kann allerdings wohl auch ein Wechsel in dem Stand der Meeresoberfläche fich gel= tend machen.

3melfter Brief.

Das Erdbeben von Calabrien vom Jahre 1783.

Dar häusig lesen wir in unsern Tagesblättern die Mitztheilung, daß an irgend einer Stelle ein Erdbeben mahrgenommen werden sei. Bald sind es schwache Erschütterungen gemesen, welche nur dadurch uns bemerkenswerth erscheinen, daß sie in unserer Nähe vorgesommen sind, bald sind es großartige Katastrophen, von deren schrecklichem Berlauf uns auch aus fernen Gegenden berichtet wird. Alle Berichte pstegen sedoch vorwaltend in der Schilderung des Unheils zu bestehen, welches die Erderschütterung den Menschen zugefügt. Da lieft man, wie viel Häuser eingestürzt und wie viel Menschen unter ihren Trümmern umgesommen, viel seltner aber sindet man bestimmte

Angaben über Art und Richtung jener Stöße, über ihre Zeit und Tauer, über die Wirfung, welche sie auf die Natur im Allgemeinen ausgeübt haben. Wir besigen daher zahlreiche Ansgaben von Erdbeben und von den Verheerungen, welche sie ansrichteten, aber wir haben nicht viel gründliche Nachweise über Urt, Ausbreitung und Verlauf solcher Naturerscheinungen. Nur wo ein eifriger der Sache fundiger Naturbeobachter es sich zur Aufgabe gemacht hat, alle Thatsachen von einer solchen Katasstrophe auszusammeln, oder wo gelehrte Körperschaften den Aufstrag dazu gegeben haben, da haben wir aussührliche und inshaltreichere Berichte vor uns liegen.

Bwei große Erderschütterungen find auf folche Weise uns bis in einzelne Details befannt geworden: bas Erbbeben, meldes Calabrien im Jahre 1783 beimgesucht hat, und bas Erd= beben von Liffabon vom Jahre 1755. Ueber bas erftere hat außer mehreren fachfundigen fremden Gelehrten, wie Dolomien. Samitton, Spallangani u. A. m., eine Commiffion berichter, welche die Afademie der Wiffenschaften zu Reapel ausgesendet hatte; über bas zweite hat ber große Denfer Rant die That= fachen, foviel als ihm zugänglich waren, aufgefannnelt. Da Sie nun in den vorhergegangenen Briefen zwar eine Darftellung ber einzelnen Erscheinungen bei Erdbeben gefunden haben, aber noch feine Schilberung von bem Berlauf und ber Berbreitung einer folchen gangen, großen Kataftrophe, fo werde ich es versuchen, Ihnen im Nachfolgenden eine nur furz gefaßte Darstellung von der Gesammtheit der Erscheinungen zu geben, welche bei Diefen beiden großartigen Erschütterungen bistang befannt geworden find. Für ben erften Fall theils ber Bufanmenstellung solgend, welche Enell in seinen Principles of Geology gegeben hat, theils ben Angaben von Soffmann und R. von Soff, für ben zweiten mich an die Darstellung von A. von Soff in feiner Chronif ber Erdbeben und Bulfan-Ausbrüche haltend.

Der Haupiss und auch ber Zeit nach entschieben ber Aufangspunkt bes Erdbebens von 1783 war ber südlichste Theil von Calabrien, von der Südspitz Italiens bis zu ber merkwürdigen Verengerung desselben zwischen den beiden Meerbusen von Eusemia und Squillace. Dieser Theil von Italien ist

Big. 7.



eine von dem übrigen Festlande besselben durch einen weiten flachen Thalgrund fehr natürlich abgesonderte Berginsel von ungefähr 24 Meilen Länge und 6 bis 8 Meilen mittlerer Breite. In diesem so scharf von der Natur umgrenzten Landstriche lag das Centrum des erften und heftigsten Eroftoßes sehr deutlich in der Umgebung bes fleinen Städtchens Oppido. Um Abend des 4. Februar ging die Sonne hier mit einem auffallend truben Lichte unter, obaleich der westliche Himmel ohne Wolfen Um Morgen des 5. ging sie mit ebenso traurigem Lichte auf. Nach und nach bezog fich der himmel mit unbestimmt hin und her treibenden Wolfen, bald war er bedeckt, bald wie= der heiter, endlich bahnte ein dichter schnell vorübergebender Nebel einem feinen Regen ben Weg, aber bald zerstreuten ent= gegengesett wehende Winde auch Nebel und Regen wieder. Mittag zog fich ein trüber Nebelschleier allmälig mit langfamer Bewegung durch die Atmosphäre, eine trügerische Windstille,

wie sie oft beftigen Gewittern vorans zu gehen pflegt, machte die Wolfen in ihrem Zuge stille stehen, und fein Windhauch war zu spüren. Das Gestügel und die vierfüßigen Thiere hatten feine Ruhe, sie irrten unsicher hin und her und schienen innerlich bewegt und bestürzt. Nun erfolgte ein dumpfes, unsteutliches Murmeln in der Luft und unverschens erhob sich ein Wind mit Pfeisen und sonderbarem dumpfem Geräusch; da sing die Erde an mit leichten wellenförmigen Bewegungen zu beben, furz darauf erfolgte, bald nach Mittag, der erste hestige Stoß, der augenblicklich die fürchterlichste Zerstörung anrichtete. Ihm folgten viele andere und besonders in der Nacht vom 6. zum 7. noch sehr hestige und verwüstende Stöße, ja die Erde blieb in sast immerwährender Bewegung im Laufe mehrerer Monate.

Im Umfreise von etwa 5½ Meilen rings um Oppido war durch diese Stöße von Grund aus Alles zerstört. Dörfer, Städte und Berge waren so umgestürzt und durch einander gesischen, daß von dem früheren Zustande kaum eine Erinnerung mehr übrig blieb. Schrecklich zwar, doch bei weitem nicht so surchtdar waren die Zerstörungen, welche sich von hier aus bis an die Grenze des ganzen Landstriches ausdehnten, an dessen Nande namentlich das so hart mitgenommene Messina liegt. Noch weiter endlich, in einem Umfreise von etwa 18 Meilen Haldmesser, waren die Wirfungen des Erdbebens immer noch sehr ausfallend und man empfand sie z. B. auf den Liparischen Inseln sehr deutlich als von Oppido herkommend. Luch von Messina wissen wir, daß die Erschütterungen sich sichtbarlich von Calabrien durch die Nordospspische Sieiliens aus von dort längs der Küste dis zur Stadt hin sortpslanzten. Alls man dort das gewöhnlich mit Erdbeben verbundene, tasselnde Geräusch vernahm, sah man Calabrien in Staub gehüllt, und die Häuser an der Küste Sieiliens stürzten deutlich nach einander ein, dis die Schwanfungen auch die prächtige Neihe von Palästen erreichten, welche die Einfassung des Hasens von Messina bilden. Dolomie u hat mit sehr eindringlichen Worten die Bers

Dolomicu hat mit sehr eindringlichen Worten die Berwüstungen geschildert, welche sich sowohl im Centrum von Calabrien, als an dem Rande dieser Erdbebensphäre darboten. "Ich hatte Messina und Reggio geschen, so sagt er, und ihr Schick-

fal hatte mich tief betrübt. Ich hatte fein Saus mehr finden können, welches noch bewohnbar gewesen wäre und nicht von den Fundamenten aus neu hatte wieder hergestellt werden musfen; aber am Ende eriftirt boch noch, fo zu fagen, bas Sfelett Diefer beiden Stadte, ber größte Theil ihrer Mauern fteht noch aufrecht, und man fieht noch, daß beide Städte einft da maren. Meffina zeigt felbst noch, aus einiger Entfernung betrachtet, ein unvollkommenes Bild seines alten Glanzes. Ein Reber fann bort noch fein Saus erfennen, oder boch ben Drt, wo es gestanden hat. Ich fah Tropea und Nicotera, wo nur wenige Saufer von den ärgsten Beschädigungen frei blieben, mahrend Die andern alle zerftort find, und meine Vorstellungen über bas Unglud Diejes Landes schienen mir vollständig. Alls ich aber von einer Anhöhe auf die Ruinen von Boliftena berabfah, auf den ersten Ort, welchen ich im Innern der Biana (Gbene) erblicfte, als ich dort die Steinhaufen betrachtete, welche feine Westalt mehr besitzen, und feine 3dec mehr von dem vormali= gen Buftande Diefes Dries errathen laffen; als ich fah, bag fein Saus der Zerftorung entgangen und Alles dem Boden gleich gemacht war - ba ergriff mich eine Empfindung von Grauen, von Mitleiden und Schaudern, welche fur einige Augenblide alle meine Kräfte lähmte."

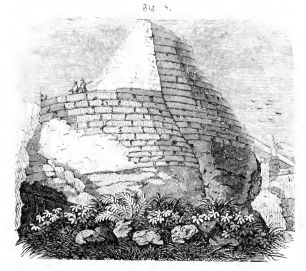
Es ist bemerkenswerth, daß die Wirkungen dieses Erdsbebens sich fast nur auf der Westseite der das südliche Calasbrien durchziehenden granitischen Bergreihe geltend gemacht haben. Im nördlichen Theile dieses Landstrichs giebt die Hauptsette, rechtwinklig auf ihre Ausdehnung, einen Seitenzweig ab, welcher zwischen den Meerbusen von Gioja und Eusemia gegen Cap Baticano fortsest, und dadurch mit dem Hauptgebirgszug ein Huseisen bildet, das wie ein weit geöffnetes Amphitheater sich zum Meere absenkt. Das Land im Innern dieses Raumes, welches der eigentliche Schauplaß des Erdbebens war, neigt sich in einer sansten Gbene (la Piana genannt) zum Meere. Es besteht aus einem mannichfaltigen Wechsel lockerer Schichten von plastischem Thone, von grobem Sandstein und Geröllsmassen, in denen allen sich die aus den Bergen herabkommenden Bäche tiese und zahlreiche Schluchten eingerissen haben, die oft mehrere hundert Kuß Tiese erreichen.

So lange unbedeutende Bewegungen Die Wegend nur berührt hatten, machte ein Unterschied in den Wirfungen auf Das vericbiedene Terrain fich gar nicht geltend, als aber heftige Stofe bas gange Webirge erschütterten, wurde auch ber Unterschied in der Beschaffenheit des Bodens fichtbar. Die Berge sclbst wurden nicht weniger als die Ebene erschüttert, ja es famen Falle vor, wo ber Boten in furgen Stoffen fo machtig bewegt murde, daß die Berge auf und nieder zu hupfen fchienen, und man berichtet, bag einzelne Menfchen und vereinzelt ftebende Baufer ploglich in Die Bobe geschnellt und ohne Schaden, felbit an etwas höher gelegenen Bunften, wieder niedergeset wurden. Aber im Allgemeinen litten die Bergitädte wesniger, weil sich die Rraft der Stöße regelmäßiger im Gestein verbreitete, und jo geschah es, daß nur schlankere Gebände, besonders die Glodenthurme der Kirchen, umgestürzt wurden. In der Chene dagegen war die Verwüftung grenzenlos. Un einigen Stellen bildeten die zusammengedrängten Erdmaffen neue Sügel und Berge, an andern riffen fich große Maffen von den vorhandenen los und bedeckten die Umgegend, die alten Thaler schloffen fich, Die Fluffe bahnten fich neue Wege und von Allem, mas Menichenhande gebaut batten, blieb fein Stein auf dem andern.

Die Hanptwirfung bes Erdbebens auf diese Gegenden war die, daß auf der ganzen Länge der Kette der am Fuße des Gebirges auf dem Granit ausliegende Boden an dem seiften und steilen Kern herabglitt, und ein etwas niedrigeres Niveau einnahm. Dadurch entstand von St. Lorenzo bis über Sta. Christina hinaus, d. h. auf eine Strecke von 2 Meilen, ein Schlund zwischen der inneren granitischen Gebirgsmasse und zwischen dem mehr lockeren Boden. Manche auf diese Weise abgerutschten Landstriche wurden dis auf eine Miglia (2000 Schritt) weit von ihrer früheren Stelle weggeführt und bedecketen andere gänzlich, so daß Streitigkeiten über den Besitz des bedeckten und bedeckenden Landes entstanden. Was die Beränderungen des relativen Niveau's anbetrifft, so sagt keiner der vorhandenen Berichte, daß sie sehr wesenlich gewesen wären, allein es muß stets beachtet werden, daß es schwer wahrzunehmen ist, ob das allgemeine Niveau eine Aenderung erlitten

habe oder nicht, wenn nicht die Meeresküste an ter hauptsächtichsten Bewegung Theil genommen hat. Disenbar lassen sich nur in Meereshäfen genauere Angaben von geringen Niveausveränderungen machen, und wenn wir sie an solchen Punkten sinden, so dürsen wir wohl annehmen, daß sie an anderen Punkten auch vorkommen werden. Bon Messina berichtet man, daß seine Küste vielsach zerrissen worden sei, und daß der vor dem Erdbeben ganz ebene Boden längs des Hasens, nach demsselben zum Meere hin geneigt gewesen sei. Das Meer selbst soll in der Rähe der Banchina tieser geworden sein, sowie sein Grund sich außerdem an andern Stellen noch verändert habe. Der ganze Duai der Stadt sank ungefähr bis 14 Zoll unter den Meeresspiegel nieder und die Häuser in seiner Rähe wursten sehr stark zerstört.

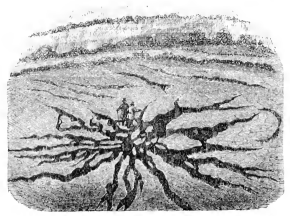
Unter verschiedenen Beweisen von Zerreißungen, von Hebungen und Senkungen im Innern des Landes, erwähnen die neapolitanischen Atademiker in ihren Berichten auch, daß der Boden zu beiden Seiten der entstandenen Spalten zuweilen in gleichem Niveau geblieben war, zuweilen aber auch bedeutende Beränderungen, theils durch Emporhebung und theils durch Senkung erlitten hatte. So haben zu beiden Seiten der langen Spalten im Territorium von Soriano die geschichteten Ge-



fteinsmaffen ihre gegenseitige Lage um 8 bis 14 Palmen (6 bis 10 Fuß) verändert. In der Stadt Terranuova war ein großer runder Thurm, aus sestem Mauerwerf bestehend, welcher ber allgemeinen Zerstörung widerstanden hatte, durch eine senkrechte Spalte getheilt und an einer Seite derselben, mit sammt den Fundamenten, emporgehoben worden. Längs der Spaltungs-linie stießen die Wante aber dicht an einander und das einzige Zeichen der unterbrochenen Verbindung war der Mangel an Correspondenz in den verschiedenen Steinschichten zu beiden Sorrespondenz in den verschiedenen Steinschichten zu beiden Seiten dieser Spalte. Es scheint auch, daß das Zusammentreffen wellenartiger und wirbelnder Bewegungen zuweilen sehr sonderbare Wirkungen hervorgebracht hat. So waren in einigen Straßen von Monteleone alle Häuser bis auf eins, in andern alle bis auf zwei nach und nach umgestürzt und dabei waren die stehen gebliebenen Gebäude oft nicht im Geringsten beichäbigt.

Böllig flar scheint es zu sein, daß ein großer Theil von den Zerreißungen des Bodens nur die Wirkung einer heftigen Bewegung von unten auswärts war; denn aus einer Menge von Källen, in denen sich die Spalten und Schlünde abwechselnd öffneten und wieder schlossen, scheint hervorzugehen, daß die Erde erst emporgehoben und dann wiedernun gesenkt wurde. Wir dürsen annehmen, daß die ganze Wirkung in einem kleisnen Maaßstabe hervorgebracht werden könnte, wenn durch irgend eine mechanische Kraft ein aus breiten Steinplatten bestehendes Straßenpflaster emporgehoben murbe, dann plöglich niederfiele und seine vorige Lage wieder erlangte. Wenn nun zusätlig fleine Steinchen an der Verbindungslinie zweier Platten lägen, so würden sie bei dem Emporheben des Pflasters nothwendig in die Spalte fallen und verschlungen werden, so daß, nach dem Zurücksallen der großen Platten, gar feine Spur von ihnen mehr zu finden wäre. Wurde nun auf eine solche Weise ein Theil des Erdbodens emporgehoben, so konnten in einem Augenblicke große Häuser, Bäume, Thürme und Menschen von Schlünden und Spalten verschlungen werden; und wenn der Boden wieder niedersank, so konnte sich die Erde völlig wieder schließen, so daß nicht eine Spur von jenen Gegenständen an ber Dberftache mehr zu finden mar.

Berichte auf eine furchtbare Weise zerriffen worden war, liefen die Erdriffe nach allen Seiten hin, gleich wie bei einer Glassicheibe, welche von einem Punkte aus langsam gesprengt ist. Da nun ein großer Theil dieser Spalten nach den Stößen offen

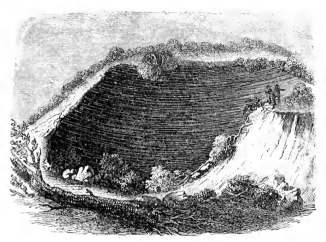


blieb, so ist es sehr möglich, daß diese Gegend für beständig in die Höhe gehoben worden ist. Dolomien bemerkt, daß die neugebilderen Spalten, durch ganz Calabrien, gewöhnlich früheren Bildungen derselben Art in ihrer Nachbarschaft paraletel liefen.

In der Nachbarschaft von Oppido, dem Mittelpunkte, von welchem aus das Erdbeben seine heftigsten Bewegungen verstreitete, wurden manche Häuser von der gähnenden Erde versschlungen, die sich alsbald wiederum über ihnen schloß. Auch in dem benachbarten Bezirke von Cannamaria wurden vier Pachthöse, einige Ocl-Magazine und mehrere große Wohnhäusser so ganz und gar von einem Schlunde verschlungen, daß später keine Spur von ihnen sichtbar war. Dieselbe Erscheinung zeigte sich zu Terranuova, Sta. Christina und Sinopoli. Die Akademiker bestätigen es ganz besonders, daß, wenn sich in den thonigen Schichten von Terranuova tiese Abgründe gesöffnet und Häuser in dieselben versunken waren, die Wände der Schlünde sich mit solcher Hestigseit wieder schlossen, daß man bei Ausgrabungen nach der Katastrophe, um zum Besitze

von Kostbarkeiten wieder zu gelangen, den Inhalt und die Theile dieser so zusammengequetscht fand, daß sie eine einzige seite Masse bildeten. Un dem Abhange eines Hügels bei Oppido öffnete sich ein großer Abgrund und obgleich eine große Masse von Erde, sowie Bäume und ein Theil von einem Weingarten in ihn hineingestürzt war, so blied doch nach dem

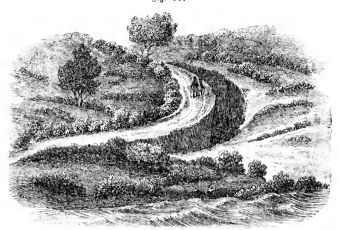
8ig. 10.



Erdstoß noch ein Schlund in der Gestalt eines Amphitheaters von mindestens 500 Fuß Länge bei 200 Fuß Liefe zurud.

Manche bei dem ersten Stoße am 5. Februar entstandenen Spalten und Schlünde wurden durch die heftigen Erschütterunsgen am 28. März noch sehr erweitert, verlängert und vertiest. In dem Bezirke von Plaisano bildeten sich zwei Spalten, deren eine ungefähr 5000 Fuß lang, 105 Fuß breit und 50 Fuß tief war, während die andere bei 3800 Fuß in der Länge, 150 Fuß in Breite und 100 Fuß in Tiefe hatte. In dem Bezirke von Topolano öffneten sich mehrere Schlünde, an einer andern Stelle wurde ein kleines Icherio genanntes Kalkgebirge auf mehr als 2000 Fuß durch eine Spalte von ungleicher Breite in zwei Theile gerissen und an der einen Seite eines Weges über den Hille gerissen und an der einen Seite eines Weges über den Halbmondförmige Spalte, welche die nachsolgende Zeichnung darstellt.

Fig. 11.

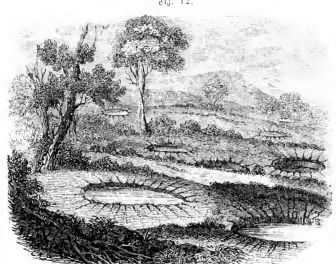


Micht selten entstanden neue Seen. Go wurde in der Rabe von Seminara durch Deffnung eines großen Schlundes, burch beffen Boben Waffer in Die Bobe ftieg, ploplich ein Cee gebildet, welcher Lago del Tolfilo genannt ward. Er war gegen 2000 Auß lang, fait 1000 Auß breit und bis 52 Auß tief. Die Bewohner der Gegend, Das Miasma des stagnirenden Baffere fürchtend, versuchten es mit großen Kosten ihn durch Ranale abzuleiten, allein bies hatte feinen Erfolg, Da er burch Duellen gespeift wurde, Die aus bem Boben jener Spalte bervorkamen. Auch in der Räbe von Terranuova wurde ein neuer See gebildet, indem zwei große Landschlipfe den Flußlauf fperr= ten. Der neapolitanische Bericht fagt hierüber: "Zwei Berge von den entgegengesetten Thalgehängen wanderten von ihrer ursprünglichen Stelle abwarts, bis bag fie fich in ber Mitte einer Ebene trafen, und indem fie fich dort vereinigten, fchnit= ten fie ben Lauf Des Waffers ab."

Mitunter wurde auch der Boten aufgeweicht, wie das bei Sta. Lucida geschah, so daß große Schlammströme alles niedrisger liegende Land wie mit Lava bedeckten. Un manchen Punkten sahen nur die Spigen der Bäume und der Häuser aus dem Schlamm hervor. Unweit Laureana wurde der morastige Boden zweier Schluchten mit einer falfigen Materie ausgefüllt, die mit dem ersten heftigen Erdstoß aus dem Boden hervorfam.

Dieser sich rasch anhängende Schlamm begann, gleich einem Lavastrom, im Thale sich abwärts zu bewegen, wobei sich dann die aus den beiden Schluchten kommenden Ströme auch verseinigten und mit gesteigerter Gewalt sich weiter drängten. Der vereinte Strom batte eine Breite von 125 Fuß, bei einer Dicke von 15 Fuß und der Länge einer Miglia. Er hatte auf seinem Wege eine Heerde Ziegen fortgerissen und viele Maulbeers und Olivenbäume entwurzelt, die nun gleich Schiffen auf der Oberstäche schwannen. Alls diese kalkartige Lava zu sties sien aufgehört hatte, wurde sie nach und nach hart und trocken, und zog sich auf die Hälfte ihrer früheren Mächtigkeit zusammen.

In dem Berichte der Afademie wird angeführt, daß einige Ebenen freisförmige Vertiefungen enthielten, die theils mit Baffer, theils mit Sand ausgefüllt waren. Wenn fie fast bis zu dem Nand mit Baffer ausgefüllt erschienen, so hatten sie das Ansehen kleiner Duellen; meist waren sie jedoch mit trockenem Sand erfüllt, der ost eine concave, zuweilen aber auch eine convere Oberstäche batte. Wenn man niedergrub, sand man die löcher trickterförmig sich verengend und seuchter loser Sand in ihrer Mitte bezeichnete die Röhre, durch die das Wasser betvorgetreten war.



Sig. 12.

Längs der Meerestüste, an der Straße von Messina, in der Nähe des berühmten Scilla-Felsens, begrub der Einsturz ungeheurer, sich von dem Gestade ablösender Klippen manches Landhaus und manchen Garten. Zu Gian Greco stürzte eine ununterbrochene Linic von Gestade-Klippen, fast eine halbe Stunde lang, herab. Während der Stöße nahm man häusig eine heftige Bewegung des Meeres wahr, auch sing man Fische an der Oberstäche, die für gewöhnlich in dem Sand des Meeresgrundes leben.

Der Fürst von Seilla hatte einem großen Theile seiner Unterthanen den Rath gegeben nicht am Lande zu bleiben, sondern sich zu größerer Sicherheit in ihre Fischerböte zu begeben, wie er auch selbst zu Schiffe ging. Da geschah es, daß in der Nacht des 5. Februar, als ein Theil dieser Menschen in den Booten war, ein anderer nicht weit vom User schlummernd lag, ein neuer Erdstoß kam. Bon einem nahen Berge löste sich eine gewaltige Felsmasse ab und stürzte sich mit surchtbarem Getöse theils auf den Userrand, theils in das Meer. Das Wasser wich zurück, kaber ummittelbar darauf mit um so größerer Gewalt zurück, das User 20 Fuß hoch überstuthend. Die Schläser wurden in das Meer gespült, die Boote sanken oder strandeten. Der alte Fürst und 1400 seiner Unterthanen kauen hier ums Leben.

Die Anzahl ber durch dieses Erobeben in ganz Calabrien und auf Sieilien getödteten Personen wird von Hamilton auf 40,000 ungefähr geschäßt, und etwa 20,000 starben später in Folge von anstedenden Krankheiten, welche durch unzulängsliche Nahrungsmittel, dadurch, daß die Menschen sich vor der Witterung nicht schüßen konnten, sowie aus der Malaria entstanden, die eine Folge der neuen stehenden Gewässer und der Sümpse war. Bei weitem die meisten der Berunglückten wurden unter den Trümmern ihrer Häuser begraben. Einige fanden ihren Tod in den Feuersbrünsten, die sast überall den Erdstößen solgten und ungeheure Magazine von Del und andern Borräthen verzehrten. Eine kleine Zahl von Menschen wurde in Schlünden und Spalten begraben und ihre Ueberreste sind vielsleicht noch in Tiesen bis zu mehreren Hundert Fußen eingesschlösen.

Man nimmu an, daß ein Viertel von den Bewohnern von Polistena und von einigen andern Städten lebendig find bes graben worden, und daß sie hätten gerettet werden können, wenn es nicht an helsenden Halluf war Zeder mit seinem eigenen Leiden und dem der Seinigen beschäftigt und an gegenseitige Hüstleistung war daher gar nicht zu denten. Weder Thränen, noch Bitten, noch hohe Versprechungen halsen. Manche schöne Beispiele der Selbstverlängnung, der elterlichen und ehelichen Liebe, oder der Dankbarkeit von treuen Dienern werden wohl erwähnt, allein die Anstrengungen Ginzelner vermogten in der Regel nichts zu leisten. Nicht selten war der Fall, daß Personen beim Suchen ihrer Theuersten deren Wehltagen hören, ihre Stimme unterscheiden konnten, genan wußten, wo sie unter ihren Küßen begraben waren — und ihnen dennoch keine Hüste bringen konnten. Die aufgehäusten Massen widerstanden ihrer Kraft und alle ihre Anstrengungen waren eitel.

Man sollte denken, daß ein solches allgemeines Unglück hinreichend wäre, Gefühle von Menschlichkeit und Mitteid auch in der wildesten Brust zu erregen, dennoch zeigten die Landleute Calabriens, neben einigen muthvollen Thaten, leider eine schreckliche Roheit. Sie verließen ihre Hütten, streisten hordenweis in den Städten umher, nicht um zu retten, sondern um zu plündern. Furchtlos durchgingen sie Straßen, zwischen wankenden Mauern und durch Staubwolken hindurch, traten die Körper der Berwundeten und Halbbegrabenen mit Füßen und besraubten die oft noch Lebenden ihrer Kleidungsstücke.

Eine bloße Angabe ber Zahl verlorner Menschenleben giebt und noch keinen richtigen Begriff von der Anddehnung des dadurch herbeigeführten Elends. Wir müssen durch die Erzählungen von Augenzeugen erst ersahren, in wie viel verschiedenen Gestalten hier der Tod erscheint, wie viel Menschen ihre Glieber verlieren, oder andere schwere Beschädigungen davon tragen, wie viele an den Bettelstab gelangen. Man hat oft die Besmerfung gemacht, daß die Furcht vor den Erdbeben bei denen am größten zu sein psiegt, welche sie am häusigsten erlebten-Bei jeder anderen Gesahr mindert Bekanntschaft in der Regel auch die Furcht, hier aber nicht, denn nichts von diesem Mißs

geschicke liegt in der Einbildung. Die ersten Stöße sind oft die gefährlichsten, sie kommen in der Nacht, sowie bei Tage, ohne vorher ihr Nahen auf irgend eine Beise anzudeuten, so daß man sich vor ihnen hüten könnte. Und hat die Katastrophe erst begonnen, dann kann weder Ersahrung, noch Muth, noch Geistesgegenwart den Weg zur Nettung zeigen.

Wo Erdbeben häusig find, da kann, selbst unter der besten Regierung, feine vollkommene Sicherheit des Eigenthums Statt sinden. Der Gewerbsteiß ist nicht sicher, die Früchte seiner Arsbeit reisen zu sehen, und die gröbste Gewaltthätigkeit muß zu Zeiten unbestraft bleiben, weil der Arm der Gerechtigkeit durch eine allgemeine Berwirrung gelähmt ist. Kaum ist es nöthig noch hinzu zu fügen, daß die Fortschritte der Civilisation und der Nationalwohlfahrt durch Erschütterungen aufgehalten werden müssen, welche Städte dem Boden gleich machen, Häsen zersstören, Straßen unwegsam machen und die fruchtbarsten Thalsebenen in Seen verwandeln oder mit den Trümmern der ansgrenzenden Berge bedecken.

Obgleich bei biesen fürchterlichen Heimsuchungen oft bas religiöse Gefühl geweckt wird, so finden wir doch sehr gewöhnstich, daß eine große ungewisse Furcht, das Bewußtsein der Hilliongkeit und der Glaube an die Nichtigkeit menschlicher Anftrengungen den Sinn des großen Haufens nur für den Einfluß eines demoralifirenden Aberglaubens zugänglich macht.

Bei alle dem ift doch die allgemeine Thätigfeit der untersirdischen Bewegungen, wenn wir ihre Wirfung durch eine Reihe von Jahrhunderten betrachten, sehr wohlthätig, und bildet einen wesentlichen Theil des Mechanismus, durch den das Ganze der bewohnten Oberstäche uns erhalten und das Bestehen und die Fortdauer des sesten Landes uns gesichert wird. Warum die Wirfsamkeit desselben Mechanismus von so großem Uebel muß begleitet sein, ist ein Geheimniß, welches weit über unsere Ginsichten hinausreicht, und wird es auch so lange bleiben, bis wir nicht bloß unseren Planeten und dessen Bewohner, sondern auch noch andere Theile des moralischen und materiellen Universums werden zu erforschen vermögen.

Dreizehnter Brief.

Das Erdbeben von Liffabon vom Jahre 1755,

 ${\mathfrak W}$ enn Sie in dem vorhergehenden Briefe die Beschreibung eines Erdbebens gefunden baben, über beffen Wirfungen wir bis in's Einzelne wohl unterrichtet find, so werde ich in dem jett Folgenden Ihnen die Geschichte einer Erderschütterung vorführen, über beren Berbreitung wir gang besonders gut unterrichtet find. Das Erdbeben, welches Liffabon im 3. 1755 zerftorte, erregte durch die Großartigfeit seiner Erscheinungen. durch das namenlose Unbeil, welches es über die Sauptstadt eines Landes verbreitete, bas bamals eine viel größere Bedeutung in der Weltgeschichte hatte, als heut zu Tage, in der ganzen gebildeten Welt eine fo allgemeine Theilnahme, daß überall mit Sorgfalt barnach geforscht wurde, ob und welche correspondirenden Beobachtungen auch für fehr weit entfernte Punkte aufzufinden wären. Dadurch und durch die in der nachsten Zeit bereits erschienenen Beschreibungen, wie 3. B. "Geschichte und Naturbeschreibung der merkwürdigften Borfalle des Erdbebens, welches an dem Ende des 1755 ften Sabres einen großen Theil der Erde erschüttert hat, von M. Imma= nuel Kant, Königsberg 1756," wurde die Aufmertsamfeit des großen Bublikums erregt und wach erhalten, so daß wir einen Schap von Angaben besigen, von dem ich hier bas Wichtiafte in einer furzen Darftellung zusammenfaffen will.

Es darf nicht unbemerkt bleiben, daß während der letten, dem Erdbeben von Lissaben vorangegangenen Jahre, von 1749 an, sich auffallend viele und weit verbreitete Erderschütterungen gezeigt hatten. Landstriche, in welchen diese Erscheinung eine sehr selten vorkommende ist, wurden davon ergriffen. Bon Standinavien an, durch die britischen Inseln, Frankreich, durch Theile von Deutschland und Italien, und namentlich über die ganze große, den Erdbeben und vulkanischen Erscheinungen so vorzüglich unterworsene Linie, die sich von Affen und gegen Westen längs des Mittelländischen Meeres hinzieht, erfolgten während dieses Zeitraumes bald da, bald dort mehr oder wenis

ger starke Erschütterungen des Bodens. Dabei traten nur zwei, gar nicht bedeutende Ausbrüche beim Besuw und nur ein, gleichs salls schwacher bei dem Aema ein. Nur an einem sehr entsernten Punkte, auf Island, machte sich gegen Ende dieses Zeitraums die unterirdische Bewegung etwas Luft. Eine so große und so weit verbreitete Thätigkeit im Innern der Erde scheint vorher, wenigstens im Lause mehrerer Jahrhunderte, nicht wahrgenommen worden zu sein. Auch ist eine solche, von jener Zeit bis auf die unserige, nicht wieder wahrgenommen worden; denn selbst das Erdbeben vom Jahre 1783, obgleich von größter Hesteren nicht an die Seite stellen.

Um 1. November 1755 erfolgte die große Entladung. Laffen wir einen Augenzeugen reben, ben Kaufmann Bradbod, welcher am 13. November jenes Jahres den nachfolgenden Brief an einen Freund in England richtete: "... Reinen ichoneren Morgen konnte man gesehen haben, als ben bes 1. November. Die Conne ichien in vollem Glanze, Der himmel mar vollfommen heiter und flar, fein warnendes Zeichen verfündete nahes Unglud. Ich faß in meinem Zimmer, zwischen 9 und 10 Uhr Morgens, und schrieb an einem Briefe, als die Ba= viere und ber Schreibtisch in eine fauft gitternde Bewegung geriethen, ohne daß irgend ein Luftzug zu bemerken war. wußte nicht was ich daraus machen follte, und als bald bas gange Saus vom Gipfel bis zum Grunde erschüttert murbe, glaubte ich einen Augenblick, Das fame vom Raffeln mehrerer Bagen, Die, wie gewöhnlich, durch die Straffen rollten von Belem nach dem Palaste. Aufmerksam hordend murde ich bald enttäuscht, und bemerkte, daß die Ursache eine sonderbar fürch= terliche Art von Getoje unter ber Erde mar, bas bem boblen Rollen fernen Donners glich. Das Alles dauerte feine Minute. und ich dachte an Erdbeben, wie ich ein, obgleich unschädliches. auf Madeira erlebt hatte. Meine Feber wegwerfend und auffpringend, war ich einen Augenblick ungewiß, was zu thun; ich glaubte co sei vorüber, da schreckte mich ein fürchterliches Rrachen auf, fo ftart, ale fturzten alle Webaude ber Ctabt auf einmal zusammen, auch fturzten fogleich bie oberen Stockwerfe bes Hauses ein und die unteren wurden gerriffen."

Der Schreiber erzählt hierauf, wie er bas Haus verlaffen habe und über bie Trümmer ber vielen eingestürzten Häuser, zum Theil auf Händen und Küßen friechend, erst bis zum Plage ber eingestürzten St. Paulseniche und bann, nach furzem Verweilen, von ba bis zum Ufer bes Tajo gelangt sei. Als er sich bort befand (also geraume Zeit nach bem ersten Stoße) fam ber zweite Stoß, etwas weniger hestig, als ber erste, boch so start, daß er die Zerstörung vollendete. Man hörte das Einstürzen ber Sta. Catharinen-Ricche, die auf einer Unböhe lag.

"Auf einmal," fährt er fort, "ertönte das Geschrei: ""das Meer fommt!"" Es entstand auf dem Basser ohne Bind ein Heben und Schwellen, und sogleich kam eine ungeheuere Wassermasse, wie ein Berg, schäumend und brausend daher, warf sich hoch über das User hin und rauschte fast in demselben Augenblicke pseilschnelt zurück. Die Schiffe tanzten und wurden hin und ber geworfen, wie im hestigsten Sturme, mehrere wurden von den Ankern gerissen und einige auf die andere Seite des bort vier englische Meilen breiten Tajo geworsen."

"In diesem Augenblid geschah es, daß ber schone neue Quai, gang von Marmorbloden mit ungeheuern Koften erbaut, mit allem barauf befindlichen Bolfe, welches bort Sicherheit zu finden geglaubt hatte, ganzlich verschlungen wurde, zugleich mit einer Menge baran liegender Boote und fleiner Schiffe, von denen nie wieder etwas zum Vorschein fam. Dieses lettere furchtbare Ereigniß habe ich," fagt er, "nicht mit eigenen Augen angesehen, ba ich mich brei bis vier Steinwürfe von bem Schauplage entfernt befant; aber es ift mir von einigen Schiffsmeistern berichtet worden, die 2 bis 300 Pards vom Quai vor Unfer lagen und die ganze Kataftrophe mit angesehen hatten. Giner berfelben insbesondere fagte aus: baß, als ber gweite Stoß erfolgte, er fah, wie die gange Stadt hin und her wogte, gleich bem Meere, wenn ber Wind eben aufängt fich zu erheben; daß die Bewegung felbst unter dem Fluffe fo stark war, daß sie seinen großen Unter emporwarf, der gleichsam auf dem Waffer fewamm; bag unmittelbar nach biefem außerordent= lichen Erdftoße bas Waffer im Fluffe auf einmal gegen 20 fuß ftieg und fogleich wieder fiel, in welchem Augenblicke er ben

Duai mit der ganzen Menschenmenge auf demselben in die Tiefe sinken sah; und daß zugleich alle Boote und Schiffe, die neben demselben lagen, mit in den Schlund gezogen wurden, welcher sich über ihnen augenblicklich geschlossen haben nuß, da niemals, auch nur von Trümmern derselben, etwas wieder gesehen worden ist."

"Diesem Berichte können Sie vollkommenen Glauben beimessen; denn, was den Verlust der Schiffe betrifft, so wird er
von Jedermann bestätigt; und in Betreff des Quai, so ging
ich wenige Tage nach dem Vorsalle hin, um mich von der
Wahrheit der Erzählung zu überzeugen; da konnte ich nicht
einmal Spuren des Plages sinden, wo ich so manchen angenehmen Spaziergang gemacht hatte, da der Quai der gemeinschaftliche Sammelplag der Factorei in kühlen Abendstunden
war. Ich sand statt dessen überall tieses Wasser und an einigen
Punkten sast unergründlich. Das ist übrigens der einzige
Punkt in Lissabon, wo ein Verschlingen der Erde oder Einsünken
in die Tiese wahrgenommen worden ist. Spalten sind mehrere
entstanden, auch auf der anderen Seite des Tase, wo eine größe
Velsmasse in den Fluß gestürzt sein soll. Viele Spalten warfen weißen seinen Sand aus, gleich Springbrunnen."

Bei viesem Erdbeben sind zwei verschiedene Erscheinungen oder Wirkungen mahrgenommen worden: das eigentliche Erdbeben und eine, oder vielmehr mehrere darauf solgende Bewegungen des Meeres, deren jede sich als eine weit fortschreitende Welle darstellte. Das eigentliche Erdbeben, zu dem auch die in verschiedenen, zum Theil in sehr weit vom Hauptsitz der Entladung entsernten Landseen entstandene Bewegung zu rechenen ist, hat sich zwar auch sehr weit hin, aber doch nicht auf eine so große Entsernung geäußert, als die später erfolgte Meeres-Bewegung.

Der am weitesten gegen Westen belegene Punkt, von welschem bekannt ist, daß daselbst Erdstöße empfunden worden sind, ist die Insel Madeira; der östlichste, wo man die Wirkungen des Erdbebens, doch ohne Erschütterung des Bodens, wahrsgenommen hat, ist Teplit in Böhmen, der südlichste Mogador (Swearah) in Marokko und die nördlichste Gegend die einiger Landseen in Schottland und Norwegen. Der Punkt, von wels

dem tas Ertbeben ausging, lag wahrscheinlich unter tem Grunde Des Atlantischen Decans, nabe an ber westlichen Kufte von Portugal, oder wenn auch weiter füdlich, boch in dem Meridiane Derfelben. Denn in Der Richtung Diefes Meridians bat es Die bestigften Wirkungen bervorgebracht, Die gegen West und Dit von bemfelben mit ber größeren Entfernung an Stärfe abnabmen.

Bon ber bem Erdbeben vorangegangenen Beschaffenheit ber Atmosphäre in ben Küstengegenden Portugals wird Folgendes berichtet. Seit bem Jahre 1750 mar weniger Regen als gewöhnlich, aber im Frühjahre 1755 beffelben besto mehr gefalten. Der Sommer bieses Jahres war babei ungewöhnlich Um 31. Detober wehte Rordwind. Um 4 Uhr Rach= minage fam ein Rebel vom Meere her und bedeckte Die Thaler. eine Erscheinung, Die gwar im Commer bort fur eine gewöhn= liche gilt, in der damaligen Jahredzeit aber eine fehr seltene Darauf erhob fich Oftwind und ber Nebel icin fell. wurde nach dem Meere zurückgetrieben, auf welches er fich fehr Dick legte. Das Meer stieg babei mit gewaltigem Braufen. Um Die Mitternachtsstunde nach diesem Tage will man in Liffabon ichon ein leichtes Beben empfunden haben.

Um 1. November erfolgte zu Lissabon u. f. w. ber erfte Erritof um 9 Uhr 40 Min. oter 9 Uhr 30 Min. So wird Die Zeit von mehreren Orten der Rufte angegeben. Die frühere von Sporto und Colared, die spätere von Liffabon. Die ver= schiedenen Zeitangaben beruhen wahrscheinlich auf Unrichtigkeit des Ganges der Uhren, denn wahrscheinlich empfanden alle Diese Orte Den Stoß fast in Demselben Augenblicke, Da felbst bei entfernteren Orten, wie Cadiz, Madrid u. f. w. Die am Orte gemachte Zeitbeobachtung, wenn man fie nach dem Unterichiede ber lange von Liffabon auf bortige Zeit bringt, Dieselbe Minute angeben, in welcher bas Erdbeben an jenem Orte em= vfunden worden ift.

Vor dem erften Stoße hörte man ein rollendes Getofe wie von Wagen, gunehment bis gur Starte bes Ranonentonners. Die erfte Erschütterung bauerte feche Secunden, und durch biefe wurden gleich die ersten und größten Gebaude in Liffabon gertrümmert. Ihr folgten sehr schnell ein zweiter und tritter Stoß. Colares litt weniger als Lissabon, Oporto fast gar nicht, aber Faro, Setuval und Cascaez, alles fleinere Ortschaften an der Küste, litten gar sehr. Die Wände der Gebäude bewegten sich von Oft nach West, ein Zeichen, daß der Stoß in

umgekehrter Richtung fortging.

Die merkwürdigste Erscheinung in jenen Gegenden ist bei diesem Erdbeben wohl das Bersinken des Duais in Lissabon gewesen. Die Tiese wurde nachher an der Stelle gegen 100 Faden (600 Fuß) gesunden. Es wurden aber auch Erhebungen des Bodens an einigen Orten wahrgenommen. Bei Colares konnten die Küstenschiffe zwischen dem Festlande und gewissen, wohlbekannten Klippen auch bei niedrigem Wasser durchsahren, jest kann man bei gleichem Wasserstande trockenen Fußes zu jenen Felsen gehen. In einem Sumpse oder See, der im Winter eine beträchtliche Menge Wasser aufnahm, war der Boden so gehoben, daß man keine Spur mehr von einer Senstung sah, wo doch sonst eine Vertiefung von 4 bis 5 Fuß gewesen war. Jest ist dort Alles mit dem umliegenden Boden in gleicher Höhe. An anderen Punkten sieht man an der versänderten Stanung des Flusses, daß einige Stellen des Grunses höher, andere tieser geworden sind.

Folgen wir nun in Rücksicht auf die Verbreitung dieses Erdbebens zunächst der Meridianlinie von Lissabon gegen Süden, so sinden wir auf derselben oder doch nur wenig seitwärts von ihr entsernt, die hestigsten Virtungen der mit Lissabon ganz gleichzeitig empfundenen Erdstöße. Det südwestliche Theil von Marotto liegt in derselben Länge wie Portugal und ist auch auf das Hestigste erschüttert worden. In Tanger stürzte ein Vorgebirge in's Meer und hestige Stöße zerstörten einen Theil des Ortes; in Vez waren dieselben Erscheinungen; in Marotto wurden Gebäude zerstört und unweit von der Stadt öffnete sich die Erde und verschlang ein Dorf. Das merkwürdigste Ereigeniß traf aber die Gegend von Mogador. Vor dem Hasen der Stadt lag eine Neihe von Klippen unter dem Basserspiegel, welche nur kleineren Schiffen den Eingang in diesen Hasen verstattete. Während der Erdstöße vom 1. November versant diese Felsenreihe plößlich so ties, daß seitdem die Rhede eine Tiese von 20 Vaden (120 Vuß) hat und daher

Die größten Rriegsschiffe aufnehmen fann. Gin Berggug, Djebel = Carjon, foll fo große Berftorungen erlitten haben, daß ein großer Sugel völlig gespalten murbe und Die beiden einstürzenden Sälften jede einen Ort mit feinen Gimpohnern bearub.

Westlich von Liffabon ift ein eigentlicher Erdstoß nur zu Funchal auf Madeira mahrgenommen werden. Es erfolgte ber Stoß um 9 Uhr 30 Minuten dortiger Zeit. Zuerst hörte man ein rollendes Getoje, dann folgte eine fchnelle fchwingende Bewegung des Bodens, die eine Minute lang bald stärfer, bald schwächer dauerte. Das Getöse währte fort in dieser Zeit und erstarb mabrend berselben langfam, wie ferner Donner. Der Tag war ichon und die Luft still.

In Spanien find wohl, ebenfo wie im eigentlichen Bortugal, die Nachrichten nicht gefammelt worden, denn wir besitzen deren nur aus einzelnen Gegenden, besonders aus Andaluffen und Granada. Aus Diesen Königreichen, von der portugiefischen Grenze an, über die Mündung des Guadalquivir fort, über Cadiz, Gibraltar und Malaga, Sevilla und Granada find Nachrichten vorhanden, weniger aus anderen Landestheilen. In Madrid, wo einige Tage vor dem Erdbeben das Wasser in den Brunnen foll gefallen und trübe geworden fein, empfand man den ersten Stoß um 10 Uhr 5 Min. dortiger Zeit. Es folgten ihm mehrere, welche Gebände erschütterten und zwei eiserne Kreuze umwarfen. Die Bewegungen bauerten länger als 5 Minuten und schienen von Sud nach Rord gerichtet. Sie wurden auf nicht als 20 Meilen in der Runde mahrgenommen. Bald nach den Stößen flieg das Waffer in den Brunnen wieder. Aus Gallizien, Das ficherlich allgemein erschüttert worden ift, wird nur von Corunna gemeltet, daß die Stoße bort 5 Minuten Dauerten.

Und Frankreich find nur aus den füdlichen und westlichen Wegenden Angaben vorhanden. In Paris scheint es nicht bemerkt worden zu fein. Bu Bordeaur fühlte man eine schwache Erschütterung und bemerfte eine ungewöhnliche Bewegung Der Baronne, zu Angouleme, wo man auch unterirdisches Betoje hörte, entstand ein großer Erospalt, im Languedoc, in Der Brovence und in Savoyen wurde eine Erschütterung bemerkt.

Bu Air in Savoven wurde eine der warmen Duellen, die Schweselquelle, wenige Minuten nach dem Zeitpunkte des Erdsbebens getrübt und führte so vielen Sand mit sich, daß sie einen Bodensag davon machte. Eine andere, die Alaunquelle, litt dabei nicht die mindeste Beränderung. In Nord-Italien empfand man zu Mailand um 11 Uhr 30 Min. ein leichtes Beben, die Kronleuchter in der Kirche bewegten sich, aus den Kanälen trat das Wasser über die User, und Gefäße, die mit Füssisisset ersüllt waren, schütteten davon über. In Turin empfand man Nichts. Im mittleren und unteren Italien wurden zwar feine Erschütterungen wahrgenommen, doch zeigte der Besun ein merkwürtiges Berhalten. Er hatte vor dem Erdsbeben mehrere Tage nach einander Rauch ausgestoßen, in dem Augenblicke der Erdsüße zu Lissabon schlug die Rauchsäule sedech in den Krater zurück und der Gipfel des Bulkans erschien rein und in vollkommener Unthätigkeit.

In der Schweiz will man beobachtet haben, daß fich der Genfer See an seinem westlichen Ende auf einige Augenblicke zuruckgezogen habe, so wie tag tie Duellen an ter öftlichen Seite von Montreur, Villeneuve und Aigle plöglich mehr ober weniger trübe wurden. Bei ter Duelle ter Orbe hörte man ein unterirdisches Getose und ter Fluß schien eine furze Zeit hindurch mehr angeschwollen. In einer ber unterirdischen Mühlen in Der Rabe von Loele, Die faft 300 Tuß tief liegt, hörte man ein erschreckendes Getose. Bei Reuschatel wurde bas Waffer einiger Bache, Die fonft flar fliegen, gang fchlammig und der See stieg mabrent einiger Stunden um 2 Tuß über seinen gewöhnlichen Stand. Gine Duelle bei Bouden, nicht weit von Reufchatel, blieb einen Augenblid aus und ergoß fich darauf ftarter als gewöhnlich mit trübem Waffer. Der Thuner See wallte auf und jog fich barauf ftart gurud, noch mehr that Dies ber Brienzer See. Der Lauf Der Mar wurde einen Augenblid gehemmt. Um Züricher Gee will man in ber Nacht por dem Erdbeben ein sonderbares Murmeln gehört haben und am Tage beffelben bemerkte man an feinem Waffer ein ebensolches Burudziehen wie an ben vorgenannten Seen. Auch ber Wallenftädter See stieg und schien von Rord nach Gud bewegt zu werten, obgleich Dawind webte. Der Boten-See bei Stein und der Rhein bei seinem Ausslusse aus dem See stiegen während einiger Augenblicke um etliche Fuß. Rur bei Brieg im Wallid*) und in Basel empfand man eine eigentliche Erderschütterung, diese beiden Orte sind aber auch diesenigen, welche am häusigsten in der Schweiz von Erdbeben heimgesucht werden.

In Schwaben wurden an mehreren Orten Erschütterungen verspürt, so zu Cannstadt bei Stuttgart und zu Augsburg, wo Magnete ihre Last fallen ließen. Db nun in Folge einer Ber-minderung ihrer Tragfähigkeit (wie man hat behaupten wollen) oder in Folge der Erschütterung, bleibt bahingestellt. In Donauwörth wurden einige Mauern erschüttert, in Ingolftadt blieben Duellen aus und gaben nachher mahrend einiger Dinuen trübes Waffer. In Teplig in Böhmen warf zwischen 11 und 12 Uhr Bormittags die Hauptquelle plöglich eine solche Menge Waffer aus, daß in einer halben Stunde alle Baver überfloffen. Schon eine halbe Stunde vor diesem Aufquellen war das Wasser schlammig geworden. Nachtem es hierauf beinahe eine Minute lang ganz ausgeblieben mar, brach es mit großer Gewalt hervor und warf eine große Menge röthlichen Oders aus. Hierauf murbe Die Quelle wieder ruhig und rein wie zuvor, doch lieferte sie nicht Wasser als früher, auch war die Temperatur desselben erhöht. Man hat sogar behauptet, daß ihre Beilfrafte oder ihre mineralischen Bestandtheile vermehrt worden seien. Teplig ist von Lissaben in gerader Linie 325 Meilen entsernt. Auch in der Mark Brandenburg will man an einigen Landseen auffallende Bewegungen wahr= genommen haben, so an den Seen von Templin, Rega, Muhl= gaft u. a. m. In Samburg hat man in einigen Kirchen ein Schwanken ber Rronleuchter bemerkt, auf ber banischen Salbinsel empfand man sogar zu Umshorn, Bramstedt, Rendsburg u. a. D. Erschütterungen; die Eiter und Sturh wallten auf. Im Saag und zu Rotterdam foll nicht nur ein Schwanken freibangender Körper, sondern auch ein wirkliches Beben des Borens bemerft worden fein, und in anderen Gegenden Sollants hat man plöpliche Bewegungen der Binnengewäffer beobachtet.

^{*)} Man hat biese Erschütterung auch als eine selbfiffantige ansehen wellen, ich sehe jetoch bie Nothwendigfeit bavon nicht ein.

Auf den britischen Inseln wurde das Erdbeben am ftart= ften in Irland empfunden. Das westliche Irland liegt unter bemfelben Meridian, fogar noch etwas westlicher als Bortugal, baller benn auch zu Corf (210 Meilen nördlich von Liffabon) ein wirklicher Erdstoß verspurt wurde. Sonft hat man in England und Schottland meift nur Bewegungen an Geen und Teichen bemerkt. Rur von Orfordibire und von Derbufbire merten wirkliche Erschütterungen berichtet. In ber ersteren Grafichaft wurde zu Caversham in einem Sause ein beftiges Getoje gehört, als ob das Saus einstürze, und boch murde feine Beschädigung gefunden, als daß ein an ber Wand bes Saufes hinaufgezogener Weinstock abgebrochen und zwei Spalierbäume gespalten maren. In der letteren murden zu Adford bei Batewell gegen 11 Uhr Morgens in ben bortigen Bleibergwerfen funf Eroftoge binnen 20 Minuten empfunden, von benen ber zweite ber ftartste war. Die Bergleute hörten tief unter fich ein ftarfes Getofe. Der Aufseher fühlte in seinem neben bem Schachte gelegenen Saufe einen Stoß. Es zeigte fich darauf ein in der Erde frisch entstandener Riß 450 Kuß lang, 1/2 Tuß breit und 1 Tuß tief, gleichlaufend mit bem Streichen bes bortigen Erzganges.

Sethst in Standinavien soll dieses Erbbeben empfunden worden sein. In den Seen von Frirem und Stora Leed auf der Norwegisch-Schwedischen Grenze stieg das Wasser plöglich, die Erde sank nieder und erhob sich darauf wieder mit Getöse. Im Götha-Thal in Schweden sollen große Bäume entwurzelt und ungeworsen worden sein. Auch am Wener-See und an den Sem von Dalekarlien und Wermeland sind außergewöhnliche Bewegungen wahrgenommen worden. Die Nachricht, daß auch auf Island und in Grönland das Erdbeben empfunden worden sei, erscheint verdächtig.

Es ist schon oben erwähnt worden, daß unmittelbar nach den ersten Erdstößen an der portugiesischen Küste das Meer mit einer hohen Fluth in das Land hineindrang. Das Wasser siel darauf zurück und die Erscheinung sehrte dreimal wieder. Sie bestand also zuerst in einem Zuströmen des Oceans von West nach Ost. Damals stand ohnehin die regelmäßige Fluth des Meeres an der dortigen Küste bevor, das Weltmeer besand

fich also schon vor bem Erdsteße in einer Bewegung von West nach Oft, kam zu berselben noch ein plöglicher Stoß in gleicher Richtung, so mußte die Bewegung eine beschleunigte werden. Man hat zur Erklärung der Erscheinung die Bildung einer großen Spalte und ein Verschlingen des Gewässers annehmen wollen, das sind jedoch Annahmen, deren man gar nicht bedarf. Der Stoß allein, der sich schueller im sesten Gestein, als im Wasser fortpflanzt, genügt hierfür vollkommen. Man hat diese Bewegung im Decan außerordentlich weit verspürt, am weitesten in oft mestlicher Richtung.

Auf Madeira zeigte sich die Meered-Bewegung um 9 Uhr 30 Min. Das Meer zog fich zuerft um eiliche Schritte vom Ufer zurud, fam bann ploglich fluthend wieder, trat über bie Ufer bis in die Fundal und überftieg ben höchsten Wafferstand um 15 Fuß, obgleich ber Zeit nach dort die Cobe hätte sein muffen. Bier bis funf Mal mogte jo das Meer auf und nieder, jedesmal an Stärfe etwas abnehmend. Co geschah es an ber Cubfuste ber Insel, an ber Rorbfuste mar bas Ueberfluthen beträchtlicher. Dort füng Die Erscheinung ebenfalls mit einem Burudziehen bes Meeres an. Diefes Burudziehen betrug wohl 100 Schritte (Die Bedeutung Diefer Angabe ift febr unficher, ba man nicht weiß, ob ber Strand flach ober fteil war), bann fehrte bas Waffer plöglich zurud, wodurch an bem Ufer viel zerstört wurde. Es war zu Funchal 9 Uhr 30 Min. Morgens, als Die Ericbeinung erfolgte; Der Längenunterschied gegen Liffabon bemägt ungefähr 7 Grave, alfo in Beit gegen eine halbe Stunde, fo daß die Erscheinung auf Madeira ungefähr 10 Uhr Lissaboner Zeit erfolgte, also 20—30 Minuten später als in Portugal. So viel Zeit hatte die Welle gebraucht, um den Raum von 7 Graden zu durchtaufen, welches in Diejen Breiten 87 Meilen beträgt und 1160 Tug in ber Secunde ausmacht.

In Westindien, an den Küsten von Antigua, Barbados, Martinique und Sabia, erfolgte die Wasserbewegung gegen 3 Uhr Nachmittags dortiger Zeit, das ist 7 Uhr Abends in Lissabon. Die Fortpflanzung der wellenförmigen Bewegung durch den Allantischen Decan auf die Entsernung von sait 500 Meilen hatte daher 91/2 Stunde Zeit gebraucht oder 560

Fuß in der Secumde. Aus der Bergleichung dieser Zeit mit der, welche die Wellenbewegung durch den Raum von Lissabon dis Funchal branchte, ergiebt sich, daß die Schnelligkeit der Bewegung mit der Fortpflanzung derselben von dem Punkte ihres Ursprungs allmälig abnahm, wie dieses auch in der Natur der Sache liegt. Auch hieraus muß man schließen, daß der Hirstaact, der erste Anstoß, von der Küste von Portugal oder Afrika ausging, und daß die ganze Erscheinung im Decan und in Westindien nur eine mechanische Wirkung des Erdstoßes war. Von Martinique berichtet man, daß dort die sluthende Bewegung die oberen Stockwerke der Häuser erreicht habe, und daß bei der ebbenden der Meeresgrund 1/5 Meile weit trocken gesblieben sei. Aus Barbados wiederholten sich die hestigen Bewegungen des Meeres von 5 zu 5 Minuten drei Stunden lang.

Much feitwärts, b. b. gegen Guben und Rorben, pflanzte fich die Bewegung im Meere fort, nur in minderer Seftigkeit, Da überall Die Küften Des festen Landes ihr ein Hinderniß entgegen stellten. Un der portugiesischen Rufte ward ber Safen von Cemval fast gang gerftort, von ber afrikanischen Rufte wird von Saffe, bas genau in bem Meribian von Liffabon liegt, berichtet, daß das Meer sich bis zu ber weit vom Ufer gelegenen großen Moidee ergoß, und bei Tanger, in ber Meerenge von Gibraltar, wiederholte fich das Aluthen des Meeres 18 Mal. Um Felsen von Gibraltar stieg die Welle 7 Fuß höher als die Fluth gewöhnlich und fiel eine Viertelstunde fpater außerordentlich tief. Dieses Fluthen und Ebben wiederholte fich viertelftundlich bis zum folgenden Morgen. Bu Cadia, von wo wir genaue Berichte besitzen, zeigte sich biese gange Erschei= nung febr ausgezeichnet. Der Felfen, auf welchem die Stadt liegt, hangt durch eine flache fandige Landzunge mit dem festen Lande zusammen. Man hatte die ersten Erdstöße fast zu derselben Zeit wie in Liffabon empfunden, fie dauerten etwa 31/2 Minute und richteten zwar feinen großen Schaben an. versetten aber doch die Bevölferung in eine große Aufregung. Als man fich eben etwas erholt hatte, bemerfte man eine andere furchtbare Erscheinung von ber Meeresseite herandrangend. Das Meer hatte in etwa 3 Seemeilen Entfernung von ber Rufte eine Bobe von 60 Fuß über feinen mittleren Stand erreicht

und bildete eine furchtbare Welle, welche drohend sich mit großer Schnelligkeit der Stadt näherte. Als man sie näher kommen sah, gerieth Alles in die schrecklichste Bestürzung. Die Wachtposten verließen die seewärts gekehrten Kestungswerke und das Volk stürzte stiehend zu dem Thore gegen die Landseite. Der erste Andrang dieser Welle gegen die Küste war außerordentlich hestig. Sin Theil ihrer Krast brach sich an den Klippen, welche dem Hauptselsen vorliegen; sie zerstörte dann die ihr entgegenssischenden Wälle und Schusmanern, webei sie schwere Kannenen bis 100 Kuß weit zurücktollte; allein in die Stadt eingebrocken war ihre Krast schon sehr vermindert, sie überschwenmte nur die dem Meere zunächst liegenden Straßen und richtete sehr unbedeutenden Schaden an; dagegen außerhalb der Stadt trat sie über die oben erwähnte Landzunge, zerriß dieselbe und vernichtete die derthin gestückteten Menschen. Dieses vorhersehend hatte der Genverneur der Stadt worber die Thore schließen und das Velk mit Gewalt am Entstiehen verhindern lassen. Das Wasser zog sich eben so schwell, als es gekommen war, wieder zurück und ließ auf Augenblicke große Strecken des Meeresprundes trocken, es kehrte dann noch 4 bis 5 Mal mit geringerer Krast wieder.

Nördlich von Lissabon berichtet man, taß zu Corunna ein siebenmaliges Steigen und Zurücktreten des Meeres stattsand. Zu Corf in Irland war die Aufregung sehr groß, an der Küste von Cornwallis erhob das Meer sich bis 10 Tuß über den gewöhnlichen Stand und Schiffe wurden daher losgerissen und auf den Etrand geworsen. Zu Liverpool und an den Küsten von Northumberland und Schottland machte die Bewegung überall sich geltend. Un den niederländischen Küsten und weit in die Klüsse und Kanäle hinein staute das Meer die Wässer auf, so daß von Notterdam, Herzogenbusch, Haag, Leyden, Utrecht, Harlem und Annäle hinein nachrichten da sind. Zu Glücksstadt, an der Elbmündung, wo das Meer sich in eine konisch verengte Bucht drängt, erselgte die Bewegung zwischen 11 und 12 Uhr und in Hamburg trat sie, wenn auch nur schwach, um 1 Uhr Mittags deutlich ein. Die Küsten Tänemarks und Norwegens wurden von ihr ebenfalls berührt, ob aber ein außergewöhnlicher Wasserstand zu Abo im Finnischen Busen

der Oftsee auf Rosten der Fortpstanzung im Meere, oder der Erschütterung des Landes zu setzen sei, bleibt unentschieden. Ebenso muß es fraglich bleiben, ob die Erschütterung, welche sich am 1. November Mittags in Boston in Nordamerika fühlbar machte, so wie frühere Erschütterungen an den Canadischen Seen und spätere in den Staaten New-York und Pennsylvanien hierher zu zählen sind.

Umfassen wir das ganze Gebiet, nicht bloß das, welches erschüttert worden ist, sondern auch dassenige, welches von der außergewöhnlichen Bewegung des Meeres berührt wurde, so ershalten wir einen Naum von 700000 Duadratmeilen, welches nahe den zwölsten Theil der Erdoberstäche ausmacht. Wer könnte da noch zaudern, die große und allgemeine Bedeutung der Erdbeben für die Entwickelungsgeschichte unseres Erdbörspers anzuerkennen?

Bierzehnter Brief.

Urfachen der Erdbeben.

Nachdem wir nun in einer langen Reihe von Erläuterungen diesenigen Einzelheiten näher ins Auge gefaßt haben,
welche in ihrer ganzen Gesammtheit die Erscheinung der Erdbeben bilden und dieselben begleiten; nachdem durch ein Paar
Beispiele zuletzt auch noch die Mannichsaltigkeit der Wirkung
und die Ausbreitung jener Naturerscheinungen dargelegt worden ist; nachdem wohl jeder ausmerksame Leser sich überzeugt
hat von der Schwierigkeit, auf Gebieten der Beobachtung, wo
man fast gar nichts messen kann, doch sicher vorzuschreiten —
da drängt sich die bisher umgangene Frage nach der Ursache
dieser merkwürdigen und wichtigen Phänomene auf das Lebhafteste hervor.

Können wir irgendwo unmittelbar die Ursache erkennen, welche die Erdbeben hervorruft? so muffen wir und fragen, und unsere Antwort wohl sehr bald durch ein einfaches Nein! ab-

geben. Für manche Naturerscheinungen läßt sich die nächste Ursache sehr wohl erkennen. Daß Stoß die Bewegung eines Körpers auf einen andern überträgt, daß die Bestrahtung durch die Sonne Ursache der Erwärmung wird, daß die Richtung, in welcher sich das Licht verbreitet, abhängig ist von der versschiedenen Dichtigkeit der Körper, in welche es übergeht, — zu diesen unmittelbaren Folgerungen werden wir durch eine ruhige Beobachung von selbst gesührt. Bei den Erdbeben liegt nur wenig vor, was und den Weg zeigen kann, nichts, was und direct zu einer Grundursache hinführt. Die Erde schüttelt sich, das ist das Factum. Wir sehen aber nirgends das Warum auch nur in Etwas näher angedeutet. Die Alten, die so gern Erklärungen zu construiren suchten, wo die unmittelbare Wahrsnehmung sie ihnen nicht ergab, wußten hier sich nur durch den Vergleich mit andern ihnen unerstärlichen, doch häusiger vorsommenden Erscheinungen zu helsen, indem sie die Erdbeben unterirdische Gewitter nannten.

Wenn wir aber in den Naturwissenschaften für einen Cyclus von Erscheinungen feine directe Ursache sinden können, so untersuchen wir, ob durch eine genaue Betrachtung des Wesens der Erscheinung einerseits und der Beziehungen andererseits, in welchen dieselbe zu den übrigen Naturerscheinungen steht, sich nicht ein Blid eröffnet, welcher auf den Ursprung hinweist. Lassen Sie und jeht versuchen dieser Methode hier zu folgen.

Das Wesen der Erdeben ist sicherlich nur da hinein zu seigen, daß es in Erschütterungen des festen Erdebedens besteht, welche von unten nach oben gerichtet sind. Dieser lettere Umstand ist von größer Bedeutung. Die zahlreichen Wahrnehmungen haben darüber keinen Zweisel gelassen. Es wird bei den eigentlichen Erschütterungen niemals von einem anfängslichen Einstützen, sondern immer von einer Erhebung des Bodens gesprochen, der einzelnen auffallenden Fälle, von Melsiund Calabrien, gar nicht zu erwähnen.

Der Ort der Errbeben ift demnächst zu bestimmen oder mindestens zu untersuchen. Wir haben schon oben erwähnt, daß Erdbeben überall vorkommen, aber wir haben auch bereits bemerkt, daß sie in manchen Gegenden besonders häusig, in anderen sehr selten sind. Um häusigsten kommen sie in vulka-

nischen Districten vor, wie im südlichen Italien, in Klein-Assen und Sprien, im westlichen Sud-Amerika, auf den Sunda-Inseln, den Philippinen u. s. w., am seltensten in der Mitte großer Tiefländer, wie in Nordost-Europa und in Nordwest-Assen. Dabei hat man jedoch wohl zu beachten, daß die heftigsten Erschütterungen nicht in der unmittelbaren Nähe der Bulkane vorzukommen pstegen, sondern daß diese meist in einer gewissen mäßigen Entsernung von denselben zu suchen sind.

Was die Zeit anbetrifft, so haben wir ebenfalls schon oben angeführt, daß es im Winter mehr Erdbeben zu geben scheint, als im Sommer, und daß außerdem die Zeit der Hochstuthen auch die Zeit der heftigeren Erdbeben zu sein pflegt. Do aber diese beiden Angaben ganz unzweiselhaft sest stehen, ist doch bisher noch nicht unwiderleglich dargethan. Bon einer Häusigsteit in der Nachtzeit, wie man sie hat nachweisen wollen, kann man sich auch noch nicht ganz überzeugt halten.

Wenn wir nun außerdem noch nach ben besonderen Umftanden fragen, unter benen Erdbeben fich ereignet haben, fo finden wir von ihnen eine folde Mannichfaltigfeit, daß es fehr fcmer wird, zu erfennen, ob nur Bedeutungslofes ober auch Bedeutungsvolles hier vorliegend sei. Zunächst erkennt man mobl, daß Erdbeben von mittlerer Intenfität besonders geeignet fein werden, die wichtigeren Eigenthumlichkeiten der Erscheinung flar hervortreten zu laffen, benn bei ihnen geben Die feineren Nebenwirfungen weder in Der Gewalt Der Sauptbewegung unter, noch verschwinden sie wie bei den gar zu schwachen Meuße= rungen berfelben. Colche Erschütterungen werden auch an benienigen Stellen besonders gern jum Vorschein kommen, welche geeignet find ber Kraft, Die fie hervorbringt, leichter zum Ausgangspunft zu bienen, und baber seben wir auch einzelne Gegenben gang besonders häufig von den Erdbeben heimgesucht. Das Rheinthal zwischen ben Niederlanden und dem Mainthale, bas Mheinthal zwischen Schwarzwald und Vogesen, bas Rhonethal im Ober-Wallis, bas Mhonethal zwischen ben Alpen und Cevennen, das Etich-Thal, das die Kalkgebirge von den Borphyren Gud-Tyrols burch eine tiefe Spalte fcheibet, bas Alles find Localitäten, durch die hindurch fehr häufig Erdbeben fich fund geben.

Es ist kein Grund verhanden anzunehmen, daß die Lasse sermengen, welche sich in tiesen Thälern fortbewegen, einen bestonderen Grund abgeben sollten für das Eintreten der Erderschütterungen. Andere Thäler führen ebenso viel Wasser in derselben Weise und zeigen die Erscheinung dennoch nicht. Auch scheint das Wersonmen von Wasser an der Oberstäche ganz ohne Einstuß auf die Erdbeben zu sein. Das Wasser, das an unserer Erdberstäche sich bewegt, ist überbaupt nur als der Rest dessenigen anzusehen, welches in die Tiese drang. Rur, was nicht in die Tiese einzusinsten vermogte, blieb an der Oberstäche zurück, se tieser, um so gleichmäßiger müssen die seisen Massen des Gesteins mit Wasser ganz durchtränkt sein. Ein besonderer Grund, das Worsonmen von Erdbeben aus den Beswässerungs-Verhältnissen der Oberstäche abzuleiten, liegt daher gar nicht vor.

Ebensowenig haben sich, wie oben schon gezeigt, Zustände in der Atmosphäre finden lassen, welche eine irzendwie bestimmztere Beziehung zu den Erdbeben dargethan häuen, weder in Bezug auf Temperatur, noch auf Feuchtigkeitsgehalt, noch auf Borhandensein elektrischer Spannungen. Zwar wollte man einzmal die ganze Theorie der Erdbeben auf die Erscheinungen elektrischer Natur zurückzusühren suchen, doch ist das Unternehmen nicht gelungen. Auch die magnetische Thätigkeit unseres Erdinnern erscheint ohne Zusammenhang mit Erderschütterunzgen und so sehen wir denn diese Krast-Neußerung der Natur isoliet dastehen, nur, wie es scheint, in einsacher Beziehung zu der innern Masse unseres Erdsürpers und zu den Massen der benachbarten Gestirne.

Fragen wir uns nun, auf welche Ursache benn die Gesammicheit der Erscheinungen hindeute, wenn ein unmittelbarer Zusammenhang nicht nachzuweisen ist, so können wir nur sagen, daß die Erdbeben als Aeußerungen einer Kraft zu nehmen sind, welche, in den tieferen Theilen unserer Erdrinde thätig, nach Außen stoßend wirkt. Erdbeben sind die Folgen plöglicher Erschütterungen, die von unten nach oben, wenn auch nur selten vertical gerichtet sind. Daß diese Erschütterungen mit der Thästigfeit der Bulkane in näherer Beziehung siehen, werden wir später nachzuweisen haben. Das ist jegund die allgemeiner

angenommene, wenn auch nicht unangefochtene Ansicht von der Sache. Da wir aber hier noch nicht von den vulkanischen Ersicheinungen geredet haben, so können wir auch deren Zusammenshang mit den Erdbeben nicht nachweisen, noch eine gemeinschaftliche Theorie für beide entwickeln. Dagegen wird es am Orte sein, die Ansichten zu berühren, welche eine andere Erklästung suchen, und ihren Werth hier näher zu erörtern.

In Zusammenhang mit den vulkanischen Erscheinungen hat man chemische Vorgänge, Erdbrände, elektrische und magenetische Entladungen und endlich auch, für die Erdbeben allein, Einstürze als die Ursache derselben ansehen wollen. Die lettere Ansicht allein hat für und eine Bedeutung, da sie in neuerer und neuester Zeit mit Scharfsinn und Eifer versochten worden ist.

Bouffingault mar der Erfte, welcher einen Theil der Erdbeben, dersenigen, welche nicht unmittelbar mit vulkanischen Ausbrücken verbunden find, durch innere Ginfturze erflaren wollte. Er war bei feinem Aufenthalt im füdlichen Amerika zu der Unsicht gekommen, daß nicht alle der bort fo häufig vorkommenden Erschütterungen Dieselbe Bedeutung haben fonnten, wie die Bewegungen, welche gewaltige vulfanische Epochen zu eröffnen pflegen. Er nimmt an, daß die Anden fortdauernd in einem Niedersetzen begriffen seien, welches dadurch vor sich gebe, daß Spalten und Söhlungen im Gebirge eristirten, welche ab und zu zusammenbrächen oder theilweise Einstürze erlitten.*) Auch ift Darwin geneigt die schwächeren, im Gefolge großer Erdbeben auftretenden Erschütterungen auf ähnliche Weise zu erklären, eine Ansicht, ber sich noch andere Beobachter vulkanischer Gegenden angeschlossen haben. Wir muffen gestehen, daß es auch für uns ganz natürlich erscheint anzunehmen, daß da, wo großartige Bewegungen Statt gefun= den haben, auch untergeordnete Hohlräume fich bilden können, welche gelegentlich zusammenbrechen und unbedeutendere locale

^{*)} Seine Ansicht, welche sich vor Allem auf die unbewiesene Annahme singt, daß die große Masse der Anden nicht im weichen, sondern im sesten und spröden Zustande erhoben worden sei, ergiebt sich näher aus seinen Werten, die humboldt in der Note 14 zu dem Erdbeben Rapitel bes 4. Bandes des Kosmos anführt.

Erschütterungen hervorrusen, daß damit aber nach unserem Dassuchalten gar feine Erklärung der Erdbeben-Erscheinung im Ganzen gegeben ist.

Später hat Necker von Genf durch eine sehr schäßbare Arbeit nachzuweisen versucht, daß manche Erdbeben ganz außer Zusammenhang mit vulkanischen Erscheinungen zu stehen scheinen, sich dagegen viel wahrscheinlicher durch Auswaschungen gewisser Gesteine und durch Einstürzen der dadurch entstandenen Hohlräume erklären lassen. Er ist der Ansicht, daß manche Erschütterungen durch das Einbrechen von sogenannten Gypsschiterungen durch das Einbrechen von sogenannten Gypsschienen entstanden seien, was auch an sich nicht unwahrscheinlich zu sein scheint, nur haben wir bis in die neueste Zeit hinein Nachrichten vom Einsinken solcher Höhlen und von der Bildung sogenannter Erdfälle, ohne daß dabei von Erdbeben irgend eine Spur bemerkt wäre.

In neuester Zeit hat Volger in einer größeren Zusammenstellung über die schweizer Erdeben den Zusammenhang der Erdeben und Bulfane vollständig geläugnet. Er stellt der alten Hypothese, deren Schöpfer und Vertheidiger er auf eine für ihn nicht ganz würdige Weise behandelt, eine neue gegenüber, indem er behauptet, daß alle Erdbeben eine Folge von Auswaschungen seien, wobei er zugleich viele der bisher angenommenen Grundlehren der Geologie in Frage stellt. Seine Bestrebungen gehen hauptsächlich dahin, die Unhaltbarkeit der bisher angenommenen Ansichten darzuthun, und die seinigen als viel glaublicher hinzustellen. Wie es scheint, so ist es ihm bisher damit nicht sehr geglückt. Denn directe Beweise sür Erdbeben als Folge von Auswaschungen und Einstürzen lassen sich nicht aufsühren; und so wird wohl die ältere Ansicht doch neben der jüngeren Aussaschung der Thatsachen ihre wenig beschränkte Geltung behalten.

Ich habe in tieser wichtigen Angelegenheit schon durch tie früber angeführten Thatsachen die Anschauung des Lesers zu leiten gesucht und habe besonderts deshalb die Beobachtung der Holzhauer im Walde von Gotha mitgetheilt und die Betrachtungen, welche von Hoff flar und einsach daran fnüpst, um darauf hinzuweisen, daß es wahrscheinlich auch größere Erdbeben giebt, welche dergleichen Ursachen ihren Ursprung vers

danken. Ich bin 3. B. ter Meinung, taß die Erschütterungen der Insel Meleda für solche durch Einstütze hervorgebrachte Bewegungen zu halten sint', und zweiste nicht, daß auch wohl für andere Localitäten dergleichen Entstehungen wahrscheinlich gemacht werden können. Aber ich bin sehr weit davon entsfernt, großen Erdbeben, wie 3. B. denen von Lissaben oder Jamaica, einen solchen Ursprung zuzumnthen.

Wenn es nach bem Ungeführten einerseits mahrscheinlich gemady werten fann, bag Grobeben mitunter bie Folge von Ginfturgen und Auswaschungen seien, fo ftebt es andererseits unzweifelbaft feit, bag Erobeben bei vulfanischen Ausbrüchen vorfommen, ja Diefelben fast immer begleiten. Wenig begrundet erscheint Taber Die Unficht, welche Die Erdbeben allein Der erften Urfache aumeisen will, wenn sie nicht augleich die gange Theorie ber Bulfane umzuwerfen unt in fich aufzunehmen vermag. Doch mas foll ich Gie bier, gebuldiger Lefer, noch am Ente eines langen Abschnittes mit Der Frage nach Der Berechtigung verschiedener Unfichten behelligen, Da Gie Doch über Diejenige, welche ich glaube vertreten zu muffen, nicht in 3weifel fein werden. Laffen Gie mich Ihnen nur Die eine Annahme noch einfach vorführen, in ber Die verschiedenen Unfichten, welche Die Ericbeinung ter Ertbeben zu erklaren versuchen, gufammentreffen, bas ift die Unnahme: bag ansehnliche Bohlungen im Innern unferer festen Erdrinte verhanden fein muffen. Un Diefe Borftellung wollen wir später weiter anfnupfen.

Funfzehnter Brief.

Theorie der Quellenbildung.

Wenn auch in den Briefen zum ersten Bande des Kosmos schon von den Quellen und artesischen Brunnen Giniges gesagt worden ist, so erscheint es doch nicht überstüssig hier noch etwas näher auf diesen Gegenstand wiederum einzugehen, da er für Leben und Wissenschaft eine gleich große Wichtigkeit besitzt. Wir folgen bierbei ber vortrefflichen Darstellung aller Berhälmisse ter Duellen, welche Bischof in seiner chemischen und physikalischen Geologie gegeben bat.

Mur einen fleinen Theil tes auf ter Ertoberfläche vorbantenen Baffers nennen wir Duell 28affer oter fußes Gemäffer. Beraleichen wir nicht bloß die Austehnung, sondern auch die Tiefe der großen Meere mit der Ausdehnung und Tiefe von Aluffen und Seen, jo fällt bicjes Verhältniß recht beutlich in Die Hugen. Nicht der taufendite Theil des an ter Erdoberfläche fich bewegenden Baffere ift Duell-Baffer. Co find Die flüchtigen, füßen Kinter Der großen salzigen Mutter, welche, nach furzer, eilig burchflogener Babn in ten luftigen Räumen bes Simmels, herabgeftiegen find auf bas durre gand, es zu befruchten und zu beleben, Die fich ein Weilden bort tummeln im Springen und Laufen, aber roch endlich, wenn fie ter Berggeift nicht in feine Tiefen locht, beimfebren muffen in ben Schoof ihrer Mutter. Wenig Boraange in der Natur fordern und wohl fo freundlich auf, ihre Urfache zu suchen und ihren Wirkungen zu folgen, als Die Erideinung ber Alles befruchtenden Duellen, und barum laffen Sie auch und auf ben folgenden Blättern bem Wegenftande ermas näber treten.

Die mäfferigen Theile ber Luft schlagen sich bei jeber ftar= fen Abfühlung als Waffer aus ihr nieder, theils nennen wir riefes Waffer Thau, theils Rebel und Wolfen. Aus letteren fällt es wieder als Regen, Schnee und Hagel herab und ge= langt fo an Die Dberfläche ber festen Erbe. Sier schiebt es nich entweder als Gis in den Gletichern aus höheren Gegenden langiam in tiefere hinab, over es eilt in Bachen, Fluffen und Emomen ben tieferen Theilen bes Erobodens gu. Mitunter jammelt es fich in geschloffenen Vertiefungen an, Geen bilbent, tie entwerer ihren Ueberfluß über ten niedrigften Theil ihres Randes entleeren, oder tenfelben durch ihre Berdunftung und Abfluß unter ber Erbe ausgleichen. Grabt man fich nun in der Umgebung eines folden fliegenden oder ftehenden Gemäß= fers eine Bertiefung aus, jo wird fich in Diefer, in einer Tiefe, welche bem Niveau bes nächstgelegenen Waffer : Vorkommens entipricht, auch Waffer ansammeln. Allerdings nur tann, wenn tie Erd= oter Stein-Art, welche fich an tiefer Stelle fin=

det, für Wasser nicht undurchtringlich ist. Eine solche Bertiefung nennt man einen Brunnen. Liegt nun ein solcher Brunnen so, daß er unzweiselhaft sein Wasser durch die leicht durchtringsbaren Schichten aus dem benachbarten Flusse oder See erhält, so pflegt man ihn als einen Senkbrunnen zu bezeichnen und das aus ihm erhaltene Wasser Brunnen-Wasser, aber nicht Duell-Wasser zu nennen.

Große Maffen von Waffer werden auf diese Weise gewonnen, und die gablreichen Brunnen-Anlagen haben uns mit einigen intereffanten Eigenthumlichkeiten des unterirdischen Wafferstandes befannt gemacht. Zunächst hat es fich gezeigt, baß unterirdische Waffer-Unfanunlungen nicht gang bas gleiche Diveau einhalten. Es zeigt fich nämlich, daß, je weiter man fich von dem Baffer = Refervoir entfernt, der Bafferspiegel um fo höher fteht, fo bag auf eine Meile 15 bis 20 Fuß Anfteigen fommt. Man erflärt fich die Erscheinung badurch, daß bieses Waffer Regenwaffer ift, welches von oben niederfinft und bei der Bewegung abwärts doch eine fleine Reibung in den Erd= massen zu überwinden hat, welche, zu der Hebung durch den benachbarten Wafferspiegel hinzugefügt, den höheren Stand bervorbringt. Außerdem verdient hierbei bemerkt zu werden, daß, wenn ein Flußthal bis zu gewisser Tiefe mit Cand- und Beroll-Maffen ausgefüllt ift, Diefe Maffen boch irgendwo auf dichterem Gesteine aufliegen muffen. Wenn sie nun vom Aluffe aus mit Baffer gang burchtranft find, fo wird biefes Baffer ebenso wie bas bes Flusses im Thale abwarts fliegen, und nur ein Theil wird in bas unterliegende Geftein einfinken. Sind folche lockere Maffen nun in einem Flußthal fehr mächtig, jo fann Die Maffe Diefes Grundwaffers, Das im Bett verbreitet ift, bei weitem mehr betragen als bas, welches ber Strom selbst enthält.

Freilich, wenn der Boden, auf welchem Bäche oder Flüsse fließen, sehr zerklüstet ist, so sinkt mitunter noch mehr Wasser in ihn ein, als wenn er aus Sand und Gerölle besteht. Ja, setzen diese start klüstigen Massen an der Oberstäche, wie auch in die Tiese fort, so kann ein ganzer Fluß darin versinken. Die Spanier rühmen sich die größte Brücke in der Welt in ihrem Lande zu besigen, das ist die Stelle, wo die Guadiana

in Alt-Castilien, zwischen Villaharta und Daymiel, auf vier Meilen weit nur unterirdisch läuft. Dicht bei der Straße von Madrid nach Cordova bildet sich aus mehreren starken Duellen, tos Djos de la Guadiana genannt, der Strom auf's Neue und fließt in unveränderter Stärke weiter. Ein solcher Ausstuß wird nur dadurch möglich, daß ein zerklüstetes Gestein von wasserdichten Schichten umgeben wird, so daß das Wasser gleichsam einen See unter der Erde bildet, welcher an der Stelle, wo die wasserdichte Wand am niedrigsten liegt, über sie absließt.

Manchmal versinkt auch nur ein Theil vom Wasser bes Flusses, oder er versinkt zur Sommerszeit bei geringem Wasserstand, während er bei hehem Wasserstand dieselbe Stelle überskrömt. Das sieht man an der Rhone bei der Perte du Rhone unterhalb Genf. Je wasserreicher Flüsse sind, um desto weiter fließen sie auf zerklüstetem Boden fort, ehe sie versinken. Daher rückt im Frühjahre oder nach heftigen Regengüssen die Stelle des Versiegens bei einem Flusse vor, und in der trockenen Jahreszeit zieht sie sich zurück. Auch fließen Flüsse mit größerem Gefälle leichter über zerklüsteten Voden fort, als solche, die nur weniges besitzen.

Ein westphälischer fleiner Fluß, die Alme, welcher bei Ba= Derborn in Die Lippe geht, liefert eins Der belehrendsten Beifpiele für dergleichen Berhältniffe. Er entspringt füdlich von dem Städichen Briton, welches am Rande ber Sauerländischen Berge auf einem fehr zerklüfteten Ralfplateau gelegen ift. Die Bache, welche, in ben höheren füdlichen Schieferbergen entspringend, Die Ratificinmane berühren, werden alle von ihr verschludt. Deut= tiche Wafferläufe führen am Rande ber Schiefer zu dem Kalfgeftein und senken sich allmählig um 15 bis 20 Tuß gegen ihre Umgebung nieder. Wenn man folch einer fleinen Schlucht folgt, so gelangt man zulett vor eine Kalfwand oder in einen fleinen Reffel, in beffen Grunde eine unregelmäßige Rluft die gange Baffermaffe des Baches mit einem gurgelnden Geräusche aufnimmt. Die Rlufte find fo zahlreich im Gesteine, daß fie nicht bloß im Commer alles Waffer ihrer Buftuffe verschlingen, jonbern daß auch im Frühjahr feine Ansammlungen entstehen. Man nennt Diese fleinen Schluchten Schlotten, ein Ausbruck, der in anderen Gegenden für unterirdische Söhlungen gebraucht wird. Man findet deren wenigstens ein halbes Dutend in der Umgegend von Briton.

Natürlicher Weise wird dem Ralfplateau auf Diese Art jede Baffer-Anfammlung entzogen, jo daß die Oberfläche beffelben unbewohnbar ift, weil sie feine Brunnen haben fann. Mur wo majjerabschließende Gesteine wieder in der Ralfmaffe vor= fommen, theils he von unten unterbrechend, theils ihr von oben aufgelagert, Da treten wieder Duellen auf und machen Diese Bunfte bewohnbar. (Der nachfolgende Durchichnitt wird boffentlich bagu bienen, Die Structur-Berbaltniffe anschaulicher gu machen.) In dem Schiefergebirge A fammeln fich die Duellen und laufen abwärts zu bem Kalkstein b, in diesem verlieren ne nich; da fie aber ein flacher Schieferrucken bei B aufbalt, fo fommen fie wieder hervor, gehen über diefen fort, finken aber dabinter wieder in den Kalkstein ein und verlaufen in ihm bis D. hier hören fie auf, werden jedoch an der Oberfläche durch jungere Schiefer o bedeckt und muffen baber, bei dem Abfall tes Terrains, oberhalb D hervorkommen. Nachtem fie nun über

Fig. 13.



den Schiefer e gestessen sind, kommen sie wieder auf einen durchtassenden Mergelboden und verlieren sich in demselben abermals. Bei C liegt der jüngere Schiefer auf dem Kalkstein auf und sammelt dort einige Wässer an seiner Oberstäche. Ortsichaften finden sich daher sowohl bei A als bei B, C und D.

Diese Darstellung ist feine ideale. Der erste Ursprung der Alme an der langen Haide südlich von Brilon führt den Namen: die Ah. Er durchläuft ein Stündchen Weges, bis er den Kalkstein berührt und in ihm verschwindet. Rach einer Vierstelstunde trifft er auf den Schieserräcken im Kalk, tritt an desein niedrigster Stelle hervor und geht über ihn sort, indem er 7 Mühlen treibt. In dem dahinter liegenden Kalk versinkt er wieder, kommt aber am Nande desselben, bei dem Dorfe Obers

Alme, aus einem trichterförmigen Loche wieder hervor, und das in solcher Wassersulle, daß er faum ein Paar Hundert Schritt abwärts schon eine große Papiermüble in Bewegung sest. Bon hier ab führt er den Namen die Alme und stießt zuerst über Schiefergesteine fort, tritt jedoch später, unterhalb Büren, in die porösen Mergel der Kreide-Formation, in denen er den größten Theil seines Wassers wieder verliert, und in trockenen Jahren sogar ganz versiegt.

Minnter sieht man so große Quellen plöglich hervorstrechen, daß man annehmen muß, es seien nicht ursprüngliche, sondern secundäre Ausstüße. Bei Lippspring treten die mächstigen Quellen des Jordans und der Lippe hervor. Jener kommt aus drei nahe an einander gelegenen Klüsten des ansstehenden Kreidemergels, mit großer Schnelligkeit und Ergiebigsteit. Diese entspringt aus einer trichtersörmigen Vertiesung und bildet einen ungefähr 100 Kuß langen und 70 Kuß breiten Teich, aus dem so viel Wasser abstießt, daß damit eine unmitstelbar anstoßende Müble mit drei Mahlgängen betrieben werden kann und außerdem durch die Freischüße sast eben so viel Wassessenden Weben dahlust. Noch merkwürdiger ist das Hervorquelten der besteutenden Wassermassen zu Paderborn. Die Zahl der im untern Theile der Stadt entspringenden Duellen soll 130 bestragen, die in ihrer Vereinigung die Pader, einen ansehnlichen Fluß, ansmachen. Um die Größe dessehenen Arme der Pader nicht weniger als 14 unterschlächtige Wassertäder der Stadtsmühlen neben einander in Bewegung segen.

Nicht selten zeigt sich in zerklüsteten Gebirgen die Erscheisung periodischer Duellen. Es sinden sich nämlich in dem

Nicht selten zeigt sich in zerklüsteten Gebirgen die Erscheinung periodischer Ductten. Es sinden sich nämlich in dem
Gesteine Dessungen, aus welchen, nur zur nassen Jahreszeit,
wenn der Spiegel der unterirdischen Wassersammlung hoch steht,
Wasser ausstließt. Jur trockenen Jahreszeit hingegen, wenn der
Wasserspiegel im Gesteine tieser liegt als jene Dessungen, kann
nauurlich kein Wasser ausstließen und die Duelle versiegt. Da,
wo in Thätern solche periodische Duellen sich zeigen, ist es
leicht, den Stand der unterirdischen Wasser in den verschiedenen
Jahreszeiten auszumitteln. Denn sobald man die Löcher und
Spalten thalauswärts versolgt, welche zur nassen Jahreszeit

noch Wasser geben, bis zu denen, aus welchen nie Wasser in aussteigendem Strahle fließt, so findet sich die äußerste Höhe jenes Niveaus in der nassen Zeit. Bevbachtet man ferner den niedrigsten Wasserstand in den Senkbrunnen des Thales, wäherend der trockenen Jahreszeit, so erhält man den niedrigsten Stand von jenem Niveau. Aus letterem ergiebt sich dann die Tiese, bis zu welcher Senkbrunnen in der benachbarten Gegend abgeteust*) werden müssen, um während des ganzen Jahres Wasser zu haben.

In der Gegend des Teutoburger Waldes find mancherlei Cagen verbreitet, daß Substangen, welche in Bache am Orte ihres gänglichen Versiegens geschüttet wurden, am Ausfluffe der Duellen jenseits bes Gebirges wieder gum Borfchein famen. So foll Rlache, Der bei Dable in Den Ellerbach eingestreut wird. nach drei Tagen in den Pader Duellen gum Borschein fom= men. Es scheint, daß feine diefer Sagen auf einer mobibegrundeten Thatsache ruht. So unbezweifelt ber unterirdische Bujammenbang zwischen ben im Mergelgebirge verfinfenden Tluffen und den am Abhange besselben hervorkommenden mächtigen Duellen ift, fo wenig mahrscheinlich ift es, baß jene Aluffe ihren unterirdischen Lauf in einem geschloffenen Rangle fortsegen, so daß schwimmende Substanzen geraden Weges fortgeführt werden könnten. Es deuten vielmehr alle Umstände darauf hin, daß die versinkenden Flusse sich zwischen die Kluste des Gesteins verlieren, fich in Sohlen fammeln und fo ansgebehnte unterirbische Wafferbeden bilben, aus benen bier und ba Die Waffer burch jene machtigen Duellen wieder abfliegen.

Der Hauptbeweis für die Unsicht, daß jene großartigen Duellen nicht als die unmittelbaren Ausstüsse versinkender Flüsse gedacht werden können, sondern daß sie aus großen unterirdischen Wasser-Unsammlungen kommen, ist, daß die Temperatur jener Duellen entweder ganz constant, oder die Beränsderungen derselben wenigstens in sehr enge Grenze eingeschlofssen sind.

Ginen anderen Duellen-Ursprung bieten hochgelegene Seen,

^{*)} Abtenfen beißt fo viel als abunfen, einen Schacht oder Brunnen= Ban in Die Tiefe fuhren.

welche bedeutende Zustüsse, aber feine Abstüsse haben. Betragen die Zustüsse mehr, als das Wasser, welches durch Berdunstung verloren geht, und erhöht sich der Wasserstand in den Seen nicht dis zum Neberstießen, so müssen nothwendig unterirdische Wasserabstüsse stattsinden. Solche Wasserabstüsse segen voraus, daß die Unterlage der Seen aus einem mehr oder weniger zerstlüsteten Gebirge besteht.

Ein solcher See ift ber Dauben-See auf ber Bemmi, bem Baß, welcher ben westlichen Theil des Berner Dberlandes mit bem mittleren Wallis verbindet. Diefer Cee liegt ungefähr 7000 Fuß über tem Meeresspiegel, ift 14 Meile lang und hat, obgleich fich der bedeutende Gletscherstrom aus dem ansehnlichen Lammer-Gletscher in ihn ergießt und alle Regen- und Schneemaffer der umliegenden hoben Gebirge von ihm ebenfalls aufgenommen werden, feinen sichtbaren Abstuß. Ungefähr 1200 Tuß tiefer, auf der Spital-Matte, zwischen Kandersteg und der Gemmi, kommen aber zahlreiche und sehr ergiebige Quellen zum Vorschein, welche in ihrer Vereinigung einen nicht unbe-Deutenden Bach bilden. Die Bahl Diefer Duellen fteigt weit über 50, von denen 51 untersuchte eine Temperatur von $3^{1}/4^{\circ}$ bis $4^{1}/2^{\circ}*)$ hatten. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Ducklen vom Dauben-See herrühren, benn die gange Bemmi besteht aus fehr zerflüftetem Kalfsteine und alfo auch bas Beit Des Dauben-Seed. Um Tuge von Sügeln, Die aus regellos auf einander geschichteten, mehr oder weniger großen Kalffelfen bestehen und aus Zerklüftungen derselben kommen diese Quellen hervor, wovon ein Theil, nachdem sie einen nicht unbedeutenden Bach gebildet haben, wieder verfinft, und am Fuße eines fleinen Sügels nebit mehreren anderen Duellen abermals zum Borichein fommt.

Zwischen ben hohen Gebirgen, welche mit ewigem Schnee bedeckt find, findet man in der gemäßigten Zone die Thäler in der Regel mit Maffen von Schnee und Gis erfüllt, welche so bedeutend find, daß sie selbst in den heißesten Sommern nicht zum vollständigen Schnelzen kommen. Solche Ausfüllungen

^{*)} Temperaturgrade find immer nach Gelfius angegeben, ber 100° vom Gispunft bis zum Siebepunft rechnet. Daber 5° Gelfius = 4 Reaumur.

ter Thäler mit Gis und Schnee find die Gletscher. Der Schnee und das Gis, welche in der warmen Jahreszeit in und auf diesen Gletschern schnedzen, werden während des Winters theils durch den aus der Atmosphäre herabfallenden, theils von den mit ewigem Schnee bedeckten Spigen herabgleitenden Schnee hintänglich wieder ersegt. Das Abschmelzen dieser Gletscher sinder während der warmen Jahreszeit verzugsweise auf der Oberstäche, theils durch die Sonne, theils durch warme Winde und Regen statt. Das Giswasser rieselt auf den Gletschern zusammen und fällt durch Spalten in ihnen bis auf ihre Unsterlage, auf die Thalsohle.

Besteht diese Thalsohle aus einer Gebirgsart, welche das Wasser nicht durchläßt, so vereinigen sich alle diese Gewässer zu einem mehr oder weniger großen Bache, der unter dem Gletscher da, wo dieser sich im Thale endigt, zum Borschein kommt. Solche Gleischerbäche oder Gletscherströme sind, wenn die Gletzscher mehrere Meilen weit zwischen den Bergen sich fortziehen, und daher bedeutende Massen Gis schnielzen, oft von ansehnlicher Mächtigkeit. Besteht dagegen die Unterlage des Gleischers aus einer Gebirgsart, welche das Wasser durchläßt, z. B. aus zerklüstetem Kalt, so sinken die Gewässer in diese Klüste, nehmen einen unterirdischen Lauf und kommen an verschiedenen Stellen in tieseren Gegenden als Duellen zum Borschein. Dasher sindet man häusig in den Thälern unterhalb der Gletscher zahlreiche und bedeutende Duellen.

Rühren biese Quellen einzig und allein von dem Gise her, welches auf der Oberstäche des Gletschers in der warmen Jabreszeit schmitzt, so stießen sie nur so lange, als dieses Schmetzen danert, und versiegen im Winter. Auf diese Weise entstehen daher gleichfalls periodische Quellen. Haben diese Duellen aber noch andere Zuflüsse, welche während des Winters sortdauern, so stießen sie auch in dieser Zeit, wenn auch in verringerter Quantität.

Die Alpen bieten ungählige Beispiele von Quellen bar, welche ihren Ursprung ben Gletschern verbanken. So liegen 3. B. unmittelbar am nördlichen Abhange bes hohen Schutt-hügels am oberen Grindelwald-Gletscher im Berner Oberland, ganz nahe am Bergelbache, 4 starke Quellen, welche, ba sie 40

Buß tiefer liegen, als bas untere Ende Des Gletichers, und tie niedere Temperatur von 3,0° bis 3,1° baben, obne Zweifel von Gletschermaffer, Das an boberen Bunkten unter tem Gletscher in Spalten gedrungen ift, herrühren. Go fiammen mabricbein-lich auch bie gahlreichen Duellen, welche am Tufe tes Gigers bei Grintelmald entipringen, von dem unteren Grintelmald-Gleticher ober von anderen benachbarten Gletichern ber. 2018 Beispiel einer periodischen Quelle ist ber von Alters ber befannte eisfalte Liebfrauen-Brunnen zu erwähnen, welcher nur 200 Schritte weit von den heißen Leufer Bate-Quellen hervorbricht. Man giebt von Dieser Duelle an, daß fie im Fruhjahr, wenn vom Lötsch-Gleischer über einen Telsen Waffer herabfurzt, nach drei Zagen aus funf dicht bei einander liegenden Ausfluffen bervorkommt, und so ftark, bag bas Wasser eine Müble treiben konnte. In der Regel geschieht dies im Juni, bangt jedoch von tem früheren oder späteren Gintritte bes Commers ab. Dieje Duellen fließen auch um jo ftarter, je marmer ber Sommer ift. Hört tas Waffer auf über jenen Telfen zu ftur-3en, so verschwinden nach drei Tagen die Duellen, und das geschieht in der Regel Ende August oder Anfang September.

Der Niederschlag von Wasser aus der Atmosphäre in in Gebirgen viel stärfer, als in Thälein und Genen, weil mit zunehmenter Höhe die Temperatur abnimmt und die aus den Thälern aussteigende und mit gassörmigem Wasser mehr oder weniger beladene, wärmere Luft durch Berührung mit den falten Bergstächen einen größeren oder geringeren Theil desielten von sich giebt. Neichen die Gebirge in die Negion der Welfen, so werden sie mit den in denselben schon niedergeschlagenen Wassertheilchen benehr, und um so mehr, als die Wolfen durch die Gebirge verhindert werden sortzusiehen und sich an sie andängen.

Enthalten tie Gebirge nur ein bichtes, nicht zerklüftetes Gestein, so fließen tie auf ihnen niedergeschlagenen Meteor- Wasser oberstäcklich ab unt bilten Bäche. Sint hingegen tie Kuppen bis zu einer gewissen Tiese zerklüstet, so tringen tie atmosphärischen Wasser in diese Klüste und fließen so weit berab, als sich tie lesteren fortsiehen. Kommen sie dann auf eine Unterlage, welche masserticht üt, so fließen sie auf dersel-

ben fort, bis sie an irgend einer Stelle am Abhange bes Gebirges als Gebirgs-Duellen zum Vorschein kommen. Ist bie wasserdichte Unterlage nach einer Seite bes Berges hin geneigt, so nehmen diese Gewässer bahin ihren Lauf und es erscheinen dann die Duellen nur an dieser Seite des Bergabhanges. Dasher sindet man so häusig viele und wasserreiche Duellen an einer Seite des Gebirges, mährend sie an der entgegengesetzten sehlen. Ziehen sich Spalten durch die Gebirge, in welche sich die oberstächtichen Klüste münden, so dringen die Gewässer in diese Spalten so tief herab, als die letzteren reichen, oder sich aussteilen. Sind aber die Spalten bis zu einer gewissen Höhe mit wasserdichten Massen, z. B. mit Thon erfüllt, so dringen die Gewässer nur bis dahin, sließen auf dieser Unterlage fort und sommen da als Duellen hervor, wo die Spalten oder ihre Verzweigungen zu Tage ausgehen.

Stehen die Spalten senkrecht und laufen die engen Klüste im Gestein mit ihnen parallel, ohne durch Duerklüste mit ihnen in Berbindung zu stehen, so können sie nicht mehr Wasser aufenehmen, als auf der Oberstäche des Gebirges, wo die Spalten münden, unmittelbar in sie dringt. Aus solchen Spalten sies sen dann nur zur Zeit bäusiger nasser Niederschläge aus der Atmosphäre merkliche Duantitäten Wasser aus, und bilden die sogenannten Hungerquellen. Ze mehr hingegen die Spalten geneigt sind, desto mehr nehmen sie Wasser aus den engen Alüsten aus, sosten die letzteren nicht den Spalten parallel laufen. Die aus solchen Spalten ausstießenden Duellen sind um so wasserreicher, je mehr sich Klüste einmünden, und sließen selbst bei anhaltend trockener Witterung, wenn auch in verminderter Wassermenge.

Alle Diese Verhältnisse nimmt man am beutlichsten beim Bergbau mahr. In Schächten und in Stollen sieht man das Wasser aus den Klüsten herabträuseln, wenn sich nicht im Gebirge oder auf demselben eine wasserdichte Schicht besindet, welche das Eindringen der Meteorwasser verhindert. Diesen Vall abgerechnet, hört man überall das Fallen der Tropsen und dies vermehrt sich, je tieser man kommt, so daß man in den meisten Gruben Pumpwerke unterhalten muß, um diese sogenannten Tagewasser herauszuschaffen. Dieses Tröpseln zeigt,

wie eng die Alüfte find, durch welche die Waffer dringen, und macht es begreiflich, daß es sich lange nach dem Aufhören des Regens noch fortsetzen fann, wie man denn auch, namentlich in tiesen Gruben, diese Wasserbewegung bei anhaltend trockenem Wetter, im heißen Sommer wie im Winter, wo Monate lang der Boden gefroren und mit Schnee bedeckt ist, wahrnimmt.

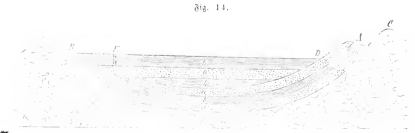
Ziehen sich die Spalten im Gebirge bis unter die mit Sand, Gerölle und Thon bedeckten Thäler fort und ist die Besteckung mir Dammerde auf dem Gebirgsabhange so bedeutend, daß sie dem Seitendrucke widersteht, so brechen die gespannten Gewässer durch die Bedeckung im Thale, wo der Widerstand am geringsten ist. Die Gewässer höhlen sich einen oder mehrere Kanäle aus und kommen als aussteigende Duellen zu Tage. Dieses Emporkommen nimmt man häusig an der aussteigenden Bewegung seiner Sandkörnchen wahr, welche durch das Wasser in die Höhe gerissen werden.

Wenn die Gebirgsquellen nicht tief in das Innere der Berge dringen und, obgleich sie vor ihrem Ausstusse aufsteigen, doch nur aus geringer Tiefe fommen, so haben sie ein Kennszeichen, woran man sie leicht erfennen fann: sie sind nämlich fälter, als benachbarte Brunnen. Kommen solche Duellen aus sehr bedeutenden Höhen, so sind sie nicht bloß sehr falt, sondern diese Kälte hält, auf weite Strecken abwärts, ziemlich unwerändert an. So fand Buch, daß die Temperatur der Duellen auf Tenerissa sich bis über 4000 fuß höhe nur wesnig verändert, und daß ebenso die Temperatur der Duellen am nördlichen Abhange der ungemein heißen Insel Gran Canaria bis zu 2000 fuß höhe nur 16,9° war.

Solche Gebirgöquellen finden fich überhaupt in frwitallinisichen Gesteinen nicht selten, weil dieselben häufig von mehr oder weniger senkrechten Spalten oder säulensörmigen Absonderungen durchzogen sind und durch diese Spalten die Meteorwasser herabgehen. Daher sindet man sie so häufig am Fuße, und doch manchmal auch nicht sehr weit vom Gipsel der Bassalts, Trachets und Porpherberge u. s. w. Gbenso kommen sehr häufig auf der Grenze zwischen geschichteten und ungeschichteten Gesteinen solche Gebirgöquellen vor. Theils sollen sie eine Folge der Spalten sein, welche sich bei der Abküblung und 311-

sammenziehung bes ehemals heißen Gesteins gebildet haben, theils rühren sie wohl von der Bildung thoniger Massen ber, welche an den stärker zerklüsteten und zersesten Grenzstellen sich gewöhnlich ansammeln, und das Ausstließen des Wassers bestörtern. So sinden sich dergleichen Duellen sehr häusig im Meinischen Schiefergebirge da, wo Basaltkegel das Gebirge durchbrochen haben.

Quellen, welche aus ber Tiefe auffteigen, gehören in mehr= facher Beziehung zu ben merkwürdigften; nicht allein, weil bie Urfache ihres Aufsteigens lange ein Rathfel geblieben ift, fonbern auch, weil Diese Duellen mit erhöhter Temperatur und bäufig mit viel mehr mineralischen Bestandtheilen, als Die übrigen Duellen, ju Tage kommen. Die Theorie Diefer Duellen fo wie der artefischen Brunnen ift furz, aber anschaulich in tem eriten Bande Diefer Briefe Dargestellt worden. Gie beruht auf bem Grundfag, daß eine, gwijden zwei mafferbichten Schichten eingeschloffene, mafferdurchlaffende Gesteinslage, sobald fie nach einer Seite anfteigt, auf ben anderen tieferen Seiten fpringende Duellen bildet oder bilden läßt, wenn fie in ihrer höheren Lage hinreichenden Wafferzufluß erhalt. Gine Folge Diefer, burch Beobachtung festgestellten Thatjachen ift, bag in geschichteten Gesteinen aufsteigende Quellen erft möglich werben, wenn Die unprüngliche horizontale lage ber Schichten durch Sebung geftort ift, und daß im Allgemeinen die mafferreichsten und aus ber größten Tieje aufsteigenden Duellen ungefähr auf ber Grenze zwischen den emporgehobenen Maffen und den aufgerichteten Flötzichichten bervorkommen.



Wirft man einen Blid auf die vorstehende Figur, auf ber punftirte Lagen die masserdurchtassenden, gestrichelte die masser=

tichten andeuten, so begreift man dieses Verhalten. Die bei A in den einzelnen masserdurchtassenden Schichten eindringenden Meteorwasser kommen hiernach theils bei E, theils bei B als anssteigende Quellen zum Vorschein, während ein kleiner Theil bei D als einsache Quellen abstießen kann, sobald die masserssührenden Schichten vollkommen durchtränkt sind. Ie näher dabei die Quellen der emporgehobenen krustallinischen Masse bei B liegen, aus desto tieseren Regionen kommen sie, und aus den tiessten da, wo sie auf der Grenze zwischen ihr und den aufgerichteten Flössichichten hervortreten. So hat die Quelle bei B auf der Grenze des gehobenen krustallinischen Verges unter allen in dieser Figur möglichen Quellen den tiessten Ursprung und mithin die höchste Temperatur; dagegen entspringt eine Quelle bei E aus geringerer Tiese und hat daher eine niedrigere Temperatur.

Beispiele Dieser Art laffen fich in großer Bahl anführen. Recht charafteriftisch treten fie in ben Porenaen und in ben Alben bervor. Palaffou bat gezeigt, bag nicht nur bie vorgüglichsten beißen Duellen in ben Porenden im Gebiete bes großen Granitbezirfs an ber öftlichen Seite hervorkommen, jondern daß auch alle die anderen nur in Schluchten bes jungeren Gebirges auftreten, in welchen ber Granit an ber Bafis der Abhänge aus der Tiefe hervortaucht. Er glaubt jogar, daß nich die Sohe ber Temperatur Diefer Quellen nach ber verfebiebenen Offenheit bes Ursprungs richter, indem bie ber Saupt= granitmaffe näher liegenden Thermen warmer, die ihr am fernften liegenden falter seien. Ueber Die warmen Quellen ber penninischen Alpen bemerkt Backewell, bag, nach seinen Beobachungen, Die Austrinsorte aller theils im frufiallinischen Bebirge ber Centralfette felbst, theils, und zwar am häufigsten, am Rante berfelben, an ber Grenze ber ungeschichteten und geicbichteten Formationen liegen.

Die Mineralquellen in der Umgegend von Marienbad, deren Zahl in einem Umfange von 3/4 Stunden bis auf 123 steigt, ohne der zahlreichen Gasquellen zu gedenken, brechen da, wo ein Wechsel von frystallinischen Gebirgsgesteinen zu Tage tritt, auf einem Spaltenspsteme längs der Grenze des Granits mit dem Gneuße und Hornblendeschiefer an den tiessten

Thalpunften hervor. Walchner hat gezeigt, wie die zu Baben, Rothenfels, Herrenalh, Wildbad und Liebenzell vereinzelt am nördlichen Rande des Schwarzwaldes aus der großen Sandfteinbildung hervortretenden Granitmassen auf beinah gleicher geographischer Breite liegen, und wie das Aussteigen warmer Duellen im Grunde der Thäler damit in Verbindung steht. Diese Thäler erscheinen als charafteristische Spaltenthäler. Die Kräste, welche diese Spalten aufgesprengt und die Granitseile durch dieselben herausgetrieben haben, verursachten auch die tief in's Innere der Erde niedergehenden Klüste, aus welchen die warmen Quellen an den Tag treten. In der Verlängerung jener Linie gegen Ost trifft man auf das Thal von Stuttgart und auf Cannstadt mit seinen zahlreichen warmen Quellen. Walchner ist daher der Ansicht, daß die Aussteichung der Schichten in senem Thale gleichfalls eine Folge des Aussteigens einer hier nur nicht zu Tage gesommenen Granitmasse sei.

Selbst in Gegenden, wo feine frystallinischen Massen durchsgebrochen sind, sondern wo die inneren Bewegungen bloß die Flößsormationen gehoben und zerrissen haben, sinden sich aufsteigende Quellen. Und da solche Hebungen und Zerberstungen sich die auf die jüngsten Formationen erstrecken, so sinden wir selbst in diesen noch aussteigende Quellen. Hoffmann hat im nordwestlichen Deutschland eigenthümliche Thäler nachgewiesen, welche ursprünglich vollkommen geschlossen, von allen Seiten durch steile Abhänge umgeben werden, deren Schichten, von ihrem Mittelpunkte abwärts gesehrt, nach allen Richtungen sich neigen. Er hat diese Thäler Erhebungsthäler genannt. Die ausgezeichnetsten sind die von Pyrmont, Meinberg und Driburg, in denen die befannten Sauerquellen entspringen.

Die geschichteten Gesteine des Taunus zeigen nach Stifft in der Rahe der aussteigenden Mineralquellen wesentliche Bersänderungen im Steigen und Fallen, besonders sattelförmige Erhebungen, oft von Zerreißungen begleitet. Gewiß ist es aber, daß diese Beränderungen nicht von den Mineralquellen, oder von den sie begleitenden Kohlensäure-Entwickelungen herrühren, sondern umgekehrt, daß da, wo frühere Hebungen stattsanden, gleichviel ob plutonische Massen durchbrachen oder nicht, das Einstringen der Meteorwasser in das Innere des Gebirges möglich

wurde, und daß durch Aufrichten und Zerreißen der Schichten natürliche hydraulische Röhren entstanden, in welchen sich die Wasser bewegen und aufsteigende Duellen bilden fonnten.

Da Schichtung ber Webirge immer vorausgesett wird, um Die Entstehung aufsteigender Quellen zu erklären, fo scheinen in ungeschichteten Gebirgen feine solchen Quellen möglich zu fein. Mehrere hierher gehörige Gebirgearten, wie Granit, Borphyr, Trachyt und Bafalt zeigen jedoch eine ziemlich regelmäßige, parallelopipedische, prismatische oder fäulenförmige Absonderung. Die durch dieselbe gebildeten Spalten ftehen meift mehr ober weniger senkrecht, und Die Saulen sind bisweilen burch Duerklüfte abgetheilt, welche fast horizontal verlaufen. Diese Duerflüfte vertreten bann die Stelle ber Schichtungeflächen. Unter folden Umständen ift die Möglichkeit zu begreifen, wie auch in ungeschichteten Gebirgen aufsteigende Duellen vorfommen und auch in ihnen artefische Brunnen erbohrt werden fonnen. So hat man zu Aberdeen in Schottland in 180 Kuß Tiefe im Granit eine Quelle erbohrt, welche bis 6 Jug über den Boben fteigt. Sie fommt aus einer mit Sand und Ries erfüllten Spalte. Ebenso hat man zu Wildbad am Schwarzwald burch 5 Bohr= ladger im Granit Waffer von 36° bis 37°,5 Warme in unacfahr 60 Fuß Tiefe erbohrt.

Die ungähligen eifenhaltigen Säuerlinge in ben Umgebungen des Laacher = Sees finden sich stets in Thälern, wo sie manchmal unmittelbar aus Spalten bes Thonschiefers und ber Granwacke, häufiger jedoch aus Ablagerungen von Traff, Thon u. f. w. hervorkommen. Es mag fein, daß manche von ihnen in Bafalten und anderen vulfanischen Gesteinen ihren Ursprung haben, von anderen ift es aber gewiß, daß fie aus bem Thon-Schiefer ober ber Grauwacke kommen. Die meiften biefer Cauer= linge haben eine, die mittlere Temperatur nur wenig, etwa 1° bis 1,5° übersteigende Warme und fonnen daber feinen febr tiefen Urfprung haben. Meift mogen fie eigentliche Gebirgsquellen sein, welche aber tief in die Maffe der Gebirgsabhänge eindringen und badurch eine höhere Temperatur erlangen. Diesem Falle brauchen fie ba, wo fie zu Tage treten, aus einer nur geringen Tiefe aufzusteigen; vielleicht bringen sie nur burch Die Anschwemmungen im Thale.

Faffen wir alles über die aufsteigenden Duellen Gefagte zusammen, so ergeben sich folgende Resultate:

1. Aufsteigende Quellen find nicht möglich, so lange bie geschichteten Gebirge in ihrer ursprünglichen Horizontalität besharren;

2. sie entstehen aber, wenn durch Hebungen diese ursprüngstiche Horinzontalität gestört wird, sei es, daß plutonische Massien durchbrechen oder nur die Schichten ausgerichtet und zerrissen werden;

3. die gunstigsten Puntte für das Hervorkommen ber aufsteigenden Duellen finden sich an den Grenzen zwischen gesichichteten und ungeschichteten Westeinen;

4. je häufiger ber Wechsel zwischen wasserdurchlassenden und masserdichten Schichten ist, besto leichter können aufsteigende Duellen entstehen oder erbohrt werden;

5. aber auch selbst im Thonschiefergebirge, wo fein solcher Wechsel statisindet, trifft man aufsteigende Quellen an, oder sie können darin erbohrt werden, wenn hinreichende Spalten barin vorhanden sind;

6. in den ungeschichteten Gesteinen muffen aufsteigende Duellen als Seltenheiten betrachtet werden; die mehr oder wesniger fenkrechten Spalten in ihnen enthalten aber manchmal die drückenden Wassersäulen aufsteigender Duellen, welche außerhalb dieser Gebirge zum Borschein kommen.

Umgefehrt können endlich auch Meteorwasser, welche in masserdurchlassende Schichten oder in Schichtungsflächen gedrunsgen sind, theils auf der Grenze zwischen diesen Schichten und durchgebrochenen plutonischen Massen, theils aus Spalten in den letteren selbst als aufsteigende Duellen zum Vorschein kommen.

Damit ware benn das Wichtigste erörtert, was wir bisher über den Berlauf des Gewässers auf und in dem Gestein des Festlandes erfahren haben, und wenn wir hiermit das Kapitel über die Bewegung desselben abschließen, so müssen wir und nun zu den Temperatur-Verhältnissen und sodann zu der Zusammensehung der Quellen wenden.

Cochegebuter Brief.

Temperatur ber Quellen im Allgemeinen.

Die Temperatur-Berhältnisse ber Quellen lassen sich nicht verstehen, wenn man sich verher nicht die Temperatur-Zustände der obersten Erdfruste klar gemacht hat. Die letzteren sind abshängig von der Temperatur, und dem Wechsel derselben, in den unteren Schichten unserer Atmosphäre. Gs ist bekannt, daß dieser Wechsel sich nach den Tages und Jahreszeiten richtet. In der Negel witt das Minimum der täglichen Temperatur-Beränderung bei Sonnenausgang und das Maximum einige Stunden nach der Culmination der Sonne ein. Wird die Temperatur der Lust zu verschiedenen Zeiten des Tages und der Nacht beobachtet, und das Mittel aus diesen Beobachtungen gezogen, so erhält man die mittlere Temperatur des Tages und der Nacht. Werden diese Beobachtungen ein Jahr lang fortsgest, und wird aus den täglichen Mitteln wieder ein Mittel gezogen, so erhält man das jährliche Mittel.

Die Temperatur der obersten Erdfruste nimmt an allen Beränderungen Antheil, welche in der Temperatur der Atsmosphäre vor sich gehen. Da aber die Erdfruste aus sehlechsten Bärmeleitern besteht, so können ihre Temperatur-Beränderungen nicht gleichen Schritt mit denen der Atmosphäre halten. Das Marimum und Minimum der Temperatur wird daher steis später als in der Atmosphäre eintreten. Schnell vorübergehende Aenderungen in der Atmosphäre werden keinen merklichen Ginfluß auf die Erdfruste äußern. Da endlich die tägslichen Temperatur-Beränderungen in der Atmosphäre viel schneller auf einander folgen, als sich diese Beränderungen in der Erdfruste fortsehen, so können sie nur dis zu einer gewissen Tiese reichen, und über diese hinaus nicht mehr merklich sein.

Diese Tiefe fann nicht an allen Orten unserer Erbe bieselbe sein, benn fie richtet fich einerseits nach ben Bariationen in ber Luft-Temperatur, andererseits nach ber Fähigkeit bie Barme in die Tiefe zu leiten, welche bei verschiedenen Erdund Gesteinsschichten verschieden ist. Ze größer der Wechsel in der Temperatur an einem Orte ist, desto tieser, und umgestehrt je weniger sich die Temperatur an einem Orte ändert, desto weniger tief dringen die Nachwirkungen in den Erdboden ein. Da nun der Wechsel um so geringer ist, je näher die Orte dem Acquator liegen oder je höher sie sich über dem Meere bestinden, so nimmt die Tiese, dist zu welcher die äußeren Tempesratur-Veränderungen dringen, um so mehr ab, je mehr man sich dem Acquator nähert, oder je mehr man sich von der Meesresoberstäche entsernt.

An manchen Orten der Erde haben die jährlichen Temperatur-Veränderungen einen ganz außerordentlichen Umfang. So
fiel 3. B. die Temperatur auf der Hochfläche des Uft-Urt,
zwischen dem Caspischen Meere und dem Aral-See, während
der russischen Erpedition gegen Chiwa im Winter auf — 43°,
während sie im folgenden Juni auf + 46° stieg. Innerhalb
weniger Monate trat daher in dieser Gegend ein TemperaturBechsel von 89° nach Celsus oder 71°,5 Reaumur ein.

Nach genauen Beobachtungen, welche Bisch of in einem Schachte bei Bonn über die Abnahme des atmosphärischen Einflusses auf die Temperatur des Erdbodens angestellt hat, ergeben sich Nesultate, welche fast ganz mit densenigen übereinsstimmen, die man durch Nechnung als wahrscheinlich vorherbestimmen fann.

| | | | | Jährliche Unterschiede zwischen Marimum und Minimum. | |
|-------------|----|-------------|-------|---|-----------------|
| | | | | Beobachtet. | Berechnet. |
| In | 6 | Fuß | Tiefe | 12°,375 | 12°,375 |
| = | 12 | = | = | 8°,125 | 8°,087 |
| = | 18 | = | = | 4°,875 | 4°,962 |
| = | 24 | = | = | 2°,750 | $2^{\circ},862$ |
| = | 30 | = | = | 1°,562 | 1°,567 |
| = | 36 | = | * | 0°,812 | 0°,812 |

Duetelet berechnet aus Untersuchungen, die er zu Brüffel angestellt hat, und nach fremden Beobachtungen von Edinburg, Upsala, Zürich, Straßburg und Paris, daß in 69 Fuß Tiefe die größten jährlichen Temperaturdifferenzen nur 0°,01 betragen.

Aus ben Beobachtungen von Bisch of ergiebt fich ferner, daß in den angegebenen Tiefen das Marimum und Minimum ber Temperatur auf folgende Monatstage fällt:

| | | | | Marimum. | Minimum. |
|----|----|-----|-------|----------------|---------------|
| In | 6 | Fuß | Tiefe | 11.—20. Aug. | 1120. Febr. |
| = | 12 | = | = | 18.—19. Spibr. | 18.—19. März |
| = | 1S | = | = | 18.—19. Detbr. | 18.—19. April |
| = | 24 | = | = | 15.—18. Novbr. | 15.—18. Mai |
| = | 30 | = | = | 13.—18. Decbr. | 13.—18. Juni |
| = | 36 | = | = | 7.—11. Jan. | 7.—11. Juli. |

Man sieht aus vorstehender Tabelle, daß die Zeit, welche zwischen dem Eintritte je zweier Marima oder Minima in 6 Fuß von einander abstehenden Tiesen verstießt, nahe einen Monat beträgt. Ein so langer Zeitraum ist ersorderlich, ehe die äußeren Temperatur-Veränderungen durch eine Schicht Sand, womit der Schacht ausgefüllt war, hindurchdringen. Ehe die äußeren Veränderungen daher bis zu einer Tiese von 36 Fuß vorschreiten, muß ungefähr ein halbes Jahr verstreichen. Dort ist es also um die Zeit am wärmsten, wo es an der Oberstäche am fältesten ist, und umgefehrt. In dieser Tiese liegt in unssern Breiten der Sommer im Januar, der Winter im Juli, aber Sommer und Winter differiren nur um 0°,812.

Eben so zeigen Temperatur-Beobachtungen, welche in versichiedenen Höhen angestellt worden, daß die äußeren Temperatur-Beränderungen um so weniger tief eindringen, je mehr man sich über die Meeresstäche erhebt. So fand sich der größte jährstiche Temperatur-Unterschied bei Bonn in 4 Kuß Tiese 10°,625, während er auf der 1200 Kuß höher gelegenen Löwenburg im Siebengebirge nur S°,71 betrug. Die Tiese, in welcher die äußeren Temperatur-Ginflüsse verschwinden, ist also auf den Bergen geringer als in den Thälern und Ebenen. In einer noch größeren Höhe, die sehr nahe mit der sogenammen Schneesgrenze zusammenfällt, verschwinden die Temperatur-Beränderungen saft gänzlich.

Aus den angeführten Beobachtungen ergiebt sich nun, daß die mittlere Temperatur der Erdfruffe wenige Fuß unter der Erdoberfläche gleich sein muß der mittleren Luft-Temperatur an bemfelben Orte. Da nun, wie wir gesehen haben, eine große Ungabl täglicher, wenigstens ein ganges Jahr fortgesetter Thermometer = Beobachtungen erforderlich ift, um die mittlere Luft= Temperatur eines Ortes zu ermitteln, so ist es flar, daß dieses Mittel burch eine viel geringere Zahl von Beobachtungen ber Boben-Temperatur gefunden werden fann. Werden bieje Beobachtungen nur in einer Tiefe von 3 bis 4 Kuß angeftellt, fo ift es schon nicht mehr nöthig mehr als eine Beobachtung des Tages zu machen, ba ichon in einer folden mäßigen Tiefe bie täglichen Beränderungen der Luft-Temperatur verschwinden. Es ift fogar hinreichend, wöchentlich eine einzige Bevbachtung anzustellen, um aus dem Mittel folder ein ganzes Jahr fortgesetzter Beobachtungen die mittlere Temperatur bes Ortes zu bestimmen. Da indeß anselntliche Verschiedenheiten in der Temperatur verschiedener Jahre, fehr heiße Commer oder fehr falte Winter, ungleiche Mittel geben, so wird die mittlere Temperatur eines Ortes um jo genauer gefunden, je größer die Bahl ber Beobachtungsjabre ift.

Die Wasser, welche, theils von benachbarten Flüssen, theils von Seen, theils unmittelbar von ter Atmosphäre herrührend, in der obersten Erdschicht sich bewegen, innerhalb welcher noch die äußeren Temperatur-Veränderungen wahrgenommen werden, nehmen auch an den Beränderungen der Temperatur in dieser Erdschicht mehr oder weniger Antheil. Wir haben demnächst die Temperatur-Verhältnisse dieser Wasser, aus welchen die Duelelen entstehen, näher zu untersuchen. Lassen Sie und jedoch noch einige allgemeine Betrachtungen über die Tempecatur der Duellen voranschiefen.

So wie die jährlichen Temperatur-Veränderungen des Bobens, selbst in ganz geringer Tiefe, einen viel geringeren Umsfang haben, als die der Luft, so ist es auch bei den Duellen. Dieser Umfang oder der Unterschied zwischen Marimum und Minimum der jährlichen Temperatur ist um so größer, je geringer die Tiefe ist, in welcher die Gewässer sich bewegen, je mehr daher diese Tiefe zunimmt, desto geringer wird diese Disserenz und verschwindet endlich in denjenigen Duellen gänzlich, welche wir Thermen nennen.

Das jährliche Steigen und Fallen der Temperatur einer

Duelle ift, nach den bisherigen Beobachtungen, sehr regelmäßig. Bom Minimum bis zum Marimum versließen genau 6 Monate. Nach allen bisherigen Beobachtungen ist der April die
späteste Zeit des eintretenden Minimums, und der October des
Marimums für die Temperatur einer Duelle. Die mittlere Temperatur zeigt eine Duelle genau 3 Monate nach dem Eintritt der Ertreme. Hat man daher die Zeit des Eintrittes für
eines von denselben beobachtet, so reicht eine einzige Beobachtung 3 Monate später hin, die mittlere Temperatur sehr nache
fennen zu lernen.

Aus allem Diesem ersicht man, daß das Thermometer ein vortreffliches Hülfsmittel bietet, um auf die relativen Tiesen, in welchen die Duellen ihren Ursprung nehmen, zu schließen. Eintritt von Marimum und Minimum, Unterschied zwischen beiden, mittlere Temperatur reichen in den meisten Fällen dazu vollkommen aus.

Dringen die Wasser eines Tusses seiwarts durch die wassserdundlassenden Schichten seines Users, so nehmen sie, welches auch ihre ursprüngliche Temperatur gewesen sein mag, nach und nach diesenige an, welche zu einer gewissen Zeit in diesen Schichten herrscht. Ist die Temperatur derselben zu verschiedenen Zeiten des Jahres veränderlich, so ist auch die Temperatur der Wasser, welche durch dieselben dringen, nicht constant, und diese Veränderungen haben denselben Umsang, wie die, welche in jenen Schichten statisinden. Je größer daher die Tiese ist, in welcher die Wasser sich bewegen, desto geringer werden die Unterschiede der Temperatur sein, welche bei ihnen sichtbar werden.

Es ergiebt nich hieraus, taß Sentbrunnen in einem Flußsthale, 3. B. im Mbeinthale bei Bonn, beren Wasserspiegel 36 Fuß unter ter Sberfläche sieht, während bes ganzen Jahres ihre Temperatur wenig oder gar nicht verändern werden. So sand sich der Umfang ber jährlichen Temperatur-Beränderungen in dem 58 Fuß tiesen Brunnen des chemischen Laboratoriums bei Bonn nur 0°,75. Dieser Umfang würde gewiß noch viel geringer gewesen sein, wenn der directe Einfluß der äußeren Lust-Temperatur auf das Wasser im Brunnen hätte beseitigt werden können. Das ist jedoch, selbst wenn die Brunnen be-

deckt find, nicht möglich, denn während der kalten Jahreszeit finkt die äußere kalte und daher schwere Luft in dieselben hinab und erkältet das Wasser. Erwärmende Einstüsse machen sich nie geltend, denn die äußere warme und daher leichtere Luft des Sommers kommt mit dem Wasser nicht in Berührung. Der Umfang der jährlichen Temperatur-Beränderungen solcher offenen Brunnen ist daher größer, als er nach ihrer Tiefe sein sollte, und ihre mittlere Temperatur steht niedriger als die Erdsschicht, aus der sie kommen. Und diese Unterschiede sind um so größer, je weniger solche Brunnen im Gebrauch stehen, denn je mehr sie benußt werden, desto mehr wird das erkältete Wasser aus ihnen fortgeschafft und neues, noch nicht abgefühltes, nachzutreten gezwungen.

Wir haben gesehen: je tiefer die Brunnen, desto geringer ist der Umsang ihrer jährlichen Temperatur-Beränderungen, und fügen hinzu: desto größer ist ihre mittlere Temperatur.
Die Vergleichung der Tiefe, des Umsangs der jährlichen Temperatur-Veränderungen und der mittleren Temperatur bei drei
genau beobachteten Senkbrunnen ergab solgende Resultate:

| Tiefe tes Brunnens zu | Jahrliche Temperatur= Beränderung. | Mittlere Temperatur. |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Düfseldorf 25 Fuß | 3°,350 | 9°,812 |
| Cöln 49 Fuß | 0°,912 | 10°,200 |
| Bonn 58 Fuß | 0°,750 | 10°,678 |

Wenn, nach dem Obigen, in unsern Breiten die jährlichen Temperatur Beränderungen der Lust ihren merklichen Einstuß nur dis zu einer Tiese von ungefähr 60 Fuß äußern, so sollte man glauben, daß die mittlere Temperatur in allen Theilen dieser Kruste dieselbe sein müßte. Da dieses aber nicht der Fall ist, da selbst mit sehr geringer Zunahme der Tiese der Brunnen schon eine merkliche Zunahme der mittleren Temperatur verknüpft ist, so sührt das zu der Vermuthung, daß auch die äußerste Erdrinde, außer den atmosphärischen Temperatur-Ginstüssen, noch anderen unterworsen sein müsse, deren Sig nur in der Tiese sein kann. Wir werden daher zu der unbestreitbaren Thatsache hinzgeführt, daß in der Tiese der Erde eine Wärmequelle vorhanden ist, deren Wirkungen sich noch ganz nahe unter der Obersstäche äußern.

Wenn das Bett der Bäche und Flüsse zerklüstet ist, die Gewässer aber nicht tief in dasselbe eindringen und nur einen turzen unterirdischen Lauf haben, so zeigen Quellen von solchem Ursprung noch mehr oder weniger die veränderliche Temperatur jener Flüsse. Wenn hingegen jene Gewässer tief in das zerklüstete Gebirge eindringen und einen weiten unterirdischen Lauf haben, so zeigen die von ihnen ausgehenden Quellen entweder nur geringe jährliche Temperatur-Veränderungen oder gar eine constante Temperatur.

Unter den zahlreichen Duellen in Paderborn haben schon diesenigen eine constante Wärme, welche die Temperatur von 10°,312 erreichen, und damit die dortige mittlere Luste-Temperatur unn etwa 0°,937 übertressen. Dasselbe scheint bei den Duellen von Geseke der Fall zu sein. So undezweiselt es nun ist, daß diese Duellen von der jenseits des rückensörmigen Haben Gebirges sließenden Alme herrühren, so ist doch nicht anzunehmen, daß die Gemässer dießen. Denn im Sommer zeigt sich die Temperatur des Flußwassers, da, wo es in bedeutenden Mengen versinft, um Vieles höher, als die offendar von ihm gespeisten Duellen. Wie wäre es aber möglich, daß so bedeutende Wassermengen eine so große Temperatur-Veränderung ersleiden kanälen blieben, da in gerader Richtung die Entsfernung zwischen Kluß und Duellen nur ungefähr eine Meile beträgt? Bäche, von nur einiger Mächtigkeit, deren Temperatur um mehrere Grade von der der Lust abweicht, können einen langen Lauf machen, ohne sich in ihrer ursprünglichen Temperatur merklich zu verändern.

Wenn taher masserreiche Quellen aus sehr zerklüstetem Gebirge kommen und entweder eine sehr geringe jährliche Temperatur-Beränderung zeigen, oder sehon bei geringer Erhöhung über die mittlere Temperatur eine constante Wärme besigen, so müssen diese von großen unterirdischen Wassersammlungen herrühren. Finden sich hingegen in der Nähe eines zerklüsteten Gebirges aussteigende Quellen, welche, obgleich ihre mittlere Temperatur die des Ortes um 2° und noch mehr übertrifft, dennoch keine constante Wärme haben, so kann man mit Sieder-

heit schließen, daß sie nicht von unterirdischen Wassersammlunsgen herrühren, sondern in mehr oder weniger geschlossenen Kasnälen sich bewegen. Um so mehr wird man zu diesem Schlusse berechtigt, wenn in geringen Entsernungen von einander Duellen von verschiedener Temperatur und von verschiedener Zusammenssenung entspringen.

Die Temperatur ber Meteorwasser, namentlich bes aus größeren Höhen herabsallenden Regens, Schnees und Hagels, ist gewöhnlich etwas niedriger, als die der untersten Schichten der Luft. Wie aber auch ihre Temperatur sein mag, so wird sie sich doch, wenn diese Basser in die Erdfruste dringen, mit der der durchdrungenen Schichten allmälig ausgleichen, und diese Ausgleichung wird um so vollständiger sein, je tieser sie in dieselben eindringen. Das mehr oder weniger tiese Eindringen der Meteorwasser hängt allein von der Dicke der wasserdurchslassenden Schichten ab.

Die Voraussehung, daß mahrend des ganzen Jahres die an irgend einem Orte niedergehenden Meteorwaffer ftets falter seien als die Luft, finder aber wohl nirgends ftatt. Denn wenn auch das Regenwasser bei beginnender Regenzeit eine niedrigere Temperatur als die Luft hat, fo wird es boch bald Die lettere abfühlen, und diese Abfühlung wird so lange fortbauern, bis bas Waffer und Die Luft gleiche Temperatur haben. Wenn daher auch das fältere Regenmaffer die Erdfrufte, in welche es dringt, früher abfühlt als die Luft, so wird doch nach einiger Zeit tiefe Abküblung gang gleich werden. Dazu kommt, daß auch manchmal der umgefehrte Fall eintritt, daß das Regenwaffer warmer als die Euft und die Erdfrufte ift, ein Fall, Der bei und vorzugsweise gegen Ende bes Winters beim Thanwetter eintritt, wo bei herrschenden südlichen Winden das Re= genwasser oft mehrere Grade über Rull warm ift, während die Luft und der Boden noch bis zu mehreren Graden unter Rull erfältet find.

Nach diesen Betrachtungen kann man mit der größten Wahrscheinlichkeit, ja mit Gewißheit annehmen, daß die Mesteorwasser, welche in die Erdkruste eindringen, dieselbe weder merklich erkälten noch erwärmen. Die Temperatur, welche sie annehmen, wenn sie bis zu einer gewissen Tiese gedrungen sind,

wird daher um feine merkliche Größe verschieden sein von der, welche der umgebende Boden zeigen würde, wenn die Meteor- wasser gar nicht in ihn eingedrungen wären.

Die Meteormaffer, welche nach und nach durch bie Erd= fruste bis zu irgend einer Tiefe bringen, burchftießen auf ihrem Wege Schichten von ungleicher Temperatur und muffen beshalb in jedem Punkte ihres Weges ihre Temperatur ändern, und Dies um fo mehr, je feiner zertheilt fie burch die Krufte bringen. Dies wird besonders ber Fall fein, wenn die Erdfrufte aus Sand und Gerölle besteht, burch welche die Waffer fehr langfam filtriren. Geringer werben bie Temperatur-Beranderungen sein, welche die eindringenden Waffer erleiden, oder weniger vollkommen werden fie die Temperatur der durchfloffenen Schichten annehmen, wenn die Erdfruste aus zerflüftetem Geftein, 3. B. aus zerklüftetem Ralf befteht. Die Temperatur=Berhalt= niffe zwischen einem Brunnen, welcher fein Waffer von einem benachbarten Fluffe erhält, und einem anderen, der durch die in die Erde eindringenden Meteorwaffer genährt wird, find nahe Diefelben. Es findet nur der Unterschied ftatt, daß die Waffer eines Fluffes seitwärts, Die hingegen, welche aus der Atmosphäre niedergehen, senfrecht durch die Erdschichten dringen, beide brins gen aber die nach den Jahredzeiten veränderliche Temperatur in Die Erdfrufte.

Man sollte erwarten, daß die Temperatur der Gletschersbäche, da sie aus schmelzendem Eis und Schnee entstehen, 0° sei; dem ist sedoch nicht also. Die Temperatur der Gletscherbäche unmittelbar an ihrem Austritt aus dem Gletscher zeigt 0°,25 bis 2°,00 über Null. Eine Temperatur, die nur dadurch zu erklären ist, daß die Gletscherbäche schon mehr oder weniger lange unter dem Eise auf dem Boden sortgestossen sind und an dessen höherer Temperatur etwas Theil genommen haben, ehe sie das Ende des Gletschers erreichen. Da also selbst die Gletscherbäche nie 0° zu erreichen scheinen, so ist noch weniger zu erwarten, daß die daraus entspringenden Duellen diese Temperatur erreichen werden. Denn so wie die Gletscherwasser in den Boden dringen und an tieser gelegenen Stellen wieder zum Borschein sommen, so durchlausen sie Schichten, deren Temperatur mehr oder weniger über Null ist, und erwärmen sich daher.

Selbst die in unmittelbarer Nahe der Gleischer entspringenden Duellen, die nachweisbar von Gleischerwassern herrühren, haben doch immer noch einige Grade über Rull. Die niedrigste bis jest beobachtete Temperatur der Duellen in diesen Regionen ift 2°,50.

Findet der früher bemerkte Fall statt, daß die Unterlage des Gleischers aus einer zerklüsteten Gebirgsart besteht, in welche die Wasser bis zu einer mehr oder weniger bedeutenden Tiese dringen, so werden sie sich nach Verhältniß der Tiese, bis zu welcher sie gedrungen sind, erwärmen und mit ihrer erhöhten Temperatur als Duellen da zum Vorschein kommen, wo irgend eine wasserdichte Schicht, welche unter dem zerklüsteten Gesteine sich befinder, zu Tage tritt. Es ist schon oben berührt worden, daß hier ähnliche Verhältnisse sich zeigen können, wie da, wo Bäche und Flüsse in zerklüstetem Gebirge versinken und als Duellen an tieser gelegenen Punsten zum Vorschein kommen.

Alles, was von Duellen gilt, die aus Gletschern ihren Ursprung nehmen, gilt auch von solchen, die von hochgelegenen Gebirgsseen herrühren. Wenn die Seen nicht gar zu hoch über der Meeressläche liegen, oder wenn sie nicht durch den Zusluß sehr kalter Gletzscherbäche erkältet werden, so haben sie auf dem Grunde eine Temperatur von ungefähr 4°,0. Mit dieser Temperatur versinken also die Gewässer. Gelangen sie durch das zerklüstete Gestein in die Tiefe, so werden sie sich, je nachdem sie mehr oder weniger tief eindringen, auch mehr oder weniger erwärmen und mit höherer Temperatur zum Vorschein kommen. Wir haben oben schon das Beispiel von den Duellen der Spitals Matte unter dem Dauben-See erwähnt.

Da die Temperatur auf unserer Erdoberfläche mit zunehmender Höhe abnimmt, so muffen in der Regel die Duellen um so kälter sein, je höher sie ihren Ursprung nehmen. Geschieht es indeß, daß sie auf Höhen aus Meteorwasser sich bilden und in sehr dunnen Abern durch wasserdurchlassende Schichten oder durch sehr enge Spalten herabsließen, so können sie, unerachtet ihres hohen Ursprungs, doch mit einer Temperatur an tieferen Stellen zu Tage kommen, die wenig von der Temperatur des Bodens, aus dem sie hervorspringen, verschieden ist. Wenn hingegen die auf der Höhe gebildeten Quellen einen ges

wissen Wasserreichthum erlangt haben und damit durch weitere Spalten schnell herabsließen, so haben sie, während sie wärmere Schichten durchströmen, keine Zeit sich zu erwärmen und kommen daher fast mit ihrer ursprünglichen Temperatur an tieseren Stellen zum Vorschein.

Die merkwürdigsten Beispiele dieser Art bieten nach Buch die Duellen auf Tenerisfa dar, deren Temperatur sich bis über 4000 Kuß Höhe nicht sehr verändert, und eben so die Duellen am nördlichen Abhange von Gran Canaria, deren Temperatur bis zu 2000 Kuß Höhen herabkommen, deise Duellen, welche von bedeutenden Höhen herabkommen, bringen also Kälte von eben mit und behaupten in ihrem schnelten unterirdischen Laufe selbst bei Höhen-Unterschieden von mehreren tausend Kuß gleiche oder nahe gleiche Temperatur. Derselbe Beobachter sand am 29. August die Temperatur einer Duelle bei St. Cesareo, unsweit Palestrina bei Rom, 11°,875, während dott die mittlere Lust-Temperatur 16°,00 ist. Zene niedrige Temperatur rührt ohne Zweisel von den benachbarten Apenninen her, welche sich unmittelbar neben der Duelle zu 2 bis 3000 Kuß Höhe erheben. Auch soll sich eine große Zahl von Duellen in dem ties eingesschnittenen Teverone-Thal, zwischen Tivoli und Subiaco, durch eine ausstellend niedrige Temperatur auszeichnen, welche durchsichnittlich nur 8°,75 bis 11°,25 beträgt.

Humboldt hat schon viel früher auf diese Erscheinung aufmerksam gemacht. So führt er mehrere Duellen in den Gebirgen von Eumana und Carracas an, deren Temperatur viel niedriger ist, als man nach der Lage ihres Hervorbrechens vermuthen sollte. Alchnliche Erscheinungen zeigen die auf Jamaica beobachteten Duellen Temperaturen. Humboldt versmuthet, daß die dort in 4000 Fuß Höhe entspringende Duelle ihre große Kälte wahrscheinlich von dem benachbarten 7000 Fuß hohen Gipsel erhalte. Beispiele dieser Art, wie schon oben der kalten periodischen Duelle von Leuf erwähnt wurde, ließen sich noch viele beibringen.

Diese Erscheinung ist für die Bewohner wärmerer Klimate von großem Rugen, weil dergleichen Gebirgs Duellen ihnen kalte Getränke liesern, welche sie sonst entbehren müßten. In Gegenden, wo die mittlere Temperatur 20° und noch mehr ist,

und wo die gewöhnlichen Quellen und Brunnen dieselbe Temperatur besitzen, ift es gewiß von Wichtigkeit, Gebirgsquellen zu haben, deren Temperatur mehrere Grad niedriger als die jener Brunnen ift. Daß sich diese Erscheinung selbst auf Gebirgen von sehr mäßiger Höhe zeigt, haben Beebachtungen im Siebengebirge bei Bonn dargethan.

Man sieht aus ben angeführten Beispielen, daß eine sehr gesegnäßige Beziehung zwischen der Temperatur der Duellen und der Höhe ihres Ursprungs vorhanden ist, und daß diese Gesegnäßigseit sieh selbst in wenig hohen Gebirgen erkennen läßt. Stets kann man also aus der niedern Temperatur einer Duelle auf ihren Ursprung in der Höhe, und umgekehrt aus der Art ihres Hervorkommens, z. B. aus dem Herabsließen aus einer Felsenspatte, auf ihre niedere Temperatur schließen. Daher bietet das Thermometer auch das Mittel in gebirgigen Gesgenden sich über den unterirdischen Lauf der Gewässer zu belehren.

Bei manchen Gebirgsquellen zeigt sich aber auch das Entsgegengesetzte jener Erscheinungen. Man findet Duellen, die augenscheinlich von der Höhe herabkommen und nicht nur keine niedrigere, sondern sogar eine höbere mittlere Temperatur haben, als die des Ortes ift, an dem sie hervorkommen. Ein sehr auffallendes Beispiel dieser Art zeigt die nachfolgend beschriebene Duelle im Siebengebirge.

Auf dem Wege von Röhndorf nach der Löwenburg, ganz nahe an jenem Orte und ungefähr 28 Tuß über dem Rhein, findet sich nämlich eine Duelle in einer Grotte, die aus einer Telsspalte ausstließt und die nach aller Wahrscheinlichseit von oben herabkommt. Gleichwohl übertrifft ihre mittlere Temperatur (10°,75) die aller übrigen im Rheinthale vorkommenden Duellen, welche zum Theil ganz augenscheinlich aussteigende sind. Berückschigt man indeß die Localität ihres Hervorfommens, so verschwindet das Ausfallende dieser Erscheinung. Sie kommt ummittelbar am östlichen Fuße des dort sehr steil austeigenden Drachensels hervor. Zieht sich ihr Lauf nur einige Hundert Fuß horizontal, oder doch weniger ansteigend als der Abhang des Berges fort, so kann das Ende dieses Laufes, wo sich die aus der Höhe herabkommenden Adern vereinigen, leicht hundert Fuß tief und noch mehr im Innern des Berges liegen.

Sie fonunt also, im Verhältniß zum Verge, wahrscheinlich aus größerer Tiese, als irgend eine ber anderen Quellen. Sie bringt baher eine höhere Temperatur aus der inneren Masse des Berges mit und ist mithin eine Therme, obgleich sie gewiß keine hydrostatisch aussteigende Quelle ist.

Eben so kann man zeigen, daß die warmen Duellen zu Leuf im Wallis, von denen die wärmste 51°,875 hat, bloß dadurch entstehen, daß die Wasser, welche in der warmen Jahredzeit von den Gletschern in der Umgebung abschmelzen, durch das zerklüstete Gebirge bis in das Niveau von Leuf dringen, dort sich erwärmen und mit der erlangten höheren Temperatur ausstließen, obzleich sie sich in mehr als 4000 Auß Höhe bestinden. Es soll jedoch damit nicht behauptet werden, daß die warmen Duellen zu Leuf nur auf diese Weise entstehen könnsten. Es wird nur als eine Möglichkeit hingestellt, denn die Duellen zu Leuf können auch aussteigende sein.

Nicht bloß in geschichteten Gesteinen, auch in ungeschichsteten frystallinischen Massen können warme Quellen schon das durch entstehen, daß Gewässer, auf dem Rüden eines Gebirges durch Spalten und Klüste niedergehend, in das Innere, wo eine höhere Temperatur herrscht, dringen, und am Fuße irgendwo zu Tage kommen.

So mag vielleicht die 37°,50 warme Quelle zu Warmbrunn, am Tuge bes granitischen Riefengebirges, entstehen. Die große Schneegrube auf diesem Webirge, welche ungefähr 2500 Tuß über Warmbrunn liegt, ift rings umber eingeschloffen; das Waffer von geschmolzenem Echnee und Regen bat einen unterirdischen Abstuß in einen fleinen Teich und giebt der Rochel Ursprung. Bieben fich von bier an Spalten durch ben Granit bis zu bem Niveau von Warmbrunn, fo kommen Die eindringenden Baffer in eine Region, wo eine Temperatur von 27°.50 berricht. Bis zu diesem Wärmegrad können fich baber die eisfalten Waffer erwärmen, ohne unter jenes Nivean 3u bringen. Um ihre Temperatur aber bis gu 37°,50 gu fteigern, mußte freilich vorausgesett werden, daß sie noch ungefähr 900 Fuß tiefer hinabdrängen und durch Drud wieder aufstiegen. Collten es aber bie auf bem Gebirgs-Plateau eindringenden Bewässer sein, von welchen die Quelle von Warmbrunn berrührte, so würde das einsache Herabsinken bis zum Niveau des Ortes genügen, um die Gewässer von 0° bis zu 37°,50 zu erwärmen. Die heißen Quellen von Carlsbad können jedoch nicht auf die angegebene Weise entstehen. Ihre Temperatur ist zu hoch, und die umgebenden Berge sind zu niedrig. Diese Quellen müssen daher ausüteigende sein, wie dies der Sprudel auch zeigt.

Bei ben aus der Tiefe aufsteigenden Duellen fommt die Temperatur der an irgend einer höheren Stelle niedergehenden Wasser, welche in der Regel atmosphärische sind, und die Temperatur der niedrigsten Stelle im unterirdischen Wasserlause in Betracht. Indessen können auch hochgelegene Seen, Gebirgsbäche und Gleischer aufsteigende Duellen veranlassen, wenn nur das Bett dieser Gewässer zerklüstet ift, und diese Klüste und Spalten mit anderen so communiciren, daß sich hydraulische Röhren bilden.

Die Meteorwaffer, welche auf einem Berge niedergeben, gelangen mit ber veränderlichen Temperatur ber Atmosphäre in Diejenigen Schichten oder Maffen, welche Waffer durchzulaffen vermögen. Verweilen fie binreichend lange in benfelben, fo nehmen fie bie baselbst herrschende höhere Temperatur an und fteigen bann burch Spalten wieder auf. Ift bie Waffermenge, welche die durchlaffende Schicht erfüllt, fo bedeutend, daß ihre Temperatur nicht wesentlich burch bas zudringende Meteorwas= fer verandert wird, so wird, wenn diese Unsammlung so tief liegt, bag in ihr feine Temperatur=Beranderungen mehr ftatt= finden, Die aufsteigente Quelle mit constanter Temperatur gum Borschein kommen. Das Aufsteigen geschieht gwar burch Schichten, in welchen Die Temperatur nach oben abnimmt, allein Da es vermöge bes Druckes rasch erfolgt, so verliert bas aufsteigenbe Baffer wenig ober nichts von seiner in ber Tiefe angenommenen Temperatur, und um jo weniger, je bedeutender bie auffteigende Waffermenge ift.

Hieraus erklärt sich die so häusige Erscheinung, daß Quellen, die nur aus mäßiger Tiefe kommen, doch während des ganzen Jahres eine constante, erhöhte Temperatur haben. Ze mächtiger die Schicht ift, in welcher die Wasser sich fammeln, desto länger kann das Ausstließen der Quelle mit gleicher Ergiebigkeit anhalten, wenn auch während trockener Jahreszeiten die Zuflüsse sich bedeutend vermindern oder ganz aufhören, daher die eben so häusige Erscheinung, daß die aufsteigenden Duelsten während des ganzen Jahres eine fast unveränderliche Menge Wassers liefern. Zeigt sich aber eine Veränderung in der Temperatur und in der Ergiebigkeit, ist damit auch eine Abweichung im chemischen Gehalte verknüpft, so rührt dieses meist davon her, daß oberstächliche Wasser zu der aufsteigenden Duelle hinzutreten und sich in verschiedener Menge, se nach den Jahreszeiten, mit ihr vermischen. Daher pflegt man, wenn von solschen Duellen Gebrauch gemacht wird, namentlich wenn es Mineralquellen sind, große Sorgfalt auf ihre Kassung zu wenzen, um ennweder durch ein wasserdichtes Gemäuer, oder durch Röhren bis zur nächsten wasserdichten Schicht, die sogenannten wilden Wasser abzuhalten.

Aufsteigende Duellen, welche auf die beschriebene Weise entstehen, insbesondere wenn sie eine unveränderliche Temperatur besitzen, haben die Wärme der Schicht, aus welcher sie sommen. Kennt man daher am Orte, wo die Quelle hervortritt, die mittlere Temperatur der obersten Erdfruste oder der Lust, ist das Verhältnis der Temperatur-Junahme nach dem Innern besannt, so sam man aus diesen Angaben annähernd die Tiefe bestimmen, aus welcher die Duelle stammen muß. Kommt 3. B. auf 1° Temperatur-Junahme eine Tiefe von 92 Tuß, ist die mittlere Temperatur 10°, so wird eine Duelle, welche mit 22,5° hervorkommt, aus einer Tiefe von ungefähr 1150 Fuß stammen.

Kein Geses ist für die Theorie der Duellen allgemeiner gültig, als dasjenige, daß die Duellen um so wärmer sind, je tiefer ihr Ursprung liegt, und umgekehrt. Die künstlich erbohreten aufsteigenden Duellen, die artesischen Brunnen, haben dieses bis zur völligen Sicherheit dargethan. Man würde aber irren, wenn man jedes Mal aus der Tiefe eines Bohrloches, aus dem eine Duelle aussteigt, auf die Tiefe ihres Ursprungs und auf die Temperatur-Zunahme in der Umgebung der Duelle schließen wollte. Das ist nur möglich, wenn die aussteigenden Wässer nicht aus größerer Tiefe stammen, als das Ende des Bohrloches. Db dieses aber stattsinde oder nicht, ist nie mit Ge-

wißheit zu ermitteln. Die Fälle, wo es nicht so ist, scheinen sogar die häusigsten zu sein. Denn nur wenn eine schwache, mit Wasser durchtränkte Schieht von einem Bohrloch getroffen wird, besitzt das Wasser die mittlere Temperatur der Stelle, an welcher es sich besindet. Ist hingegen die wassersührende Schicht von bedeutender Mächtigkeit und ist sie sehr zerklüstet, so werten ihre Gewässer am obersten Rande schon die mittlere Temperatur der ganzen Lage besitzen. In diesem Falle kommen Wasser zu Tage, welche mehr oder weniger wärmer sind als die Stelle, wo sich das Bohrloch endigt.

Nicht setten ist es endlich, daß ein Bohrloch eine Spalte trifft, die sich nicht bis zu Tage fortzieht. In diesem Falle ist die Spalte als eine Fortsehung des Bohrloches zu betrachten, und es ist flar, daß das, aus der Spalte in das Bohrloch tretende Basser, eine höhere Temperatur, als die im Tiessten des Bohrloches herrschende, haben muß. Aus allen diesem Betrachtungen ergiebt sieh, daß wohl nur in seltenen Fällen aus der Tiese der Bohrlöcher und aus der Temperatur der aussten Duellen ein sieherer Schluß auf das Berhältniß der Wärme-Zunahme gegen das Erdinnere gebaut werden fann.

Siebzehnter Brief.

Thermen oder warme Quellen insbesondere.

Im gemeinen Leben nennt man nur diesenigen Quellen warme oder heiße, deren Temperatur die der gewöhnlichen Brunnen auf eine auffallende Weise übersteigt. Der Natursorscher zählt aber zu den warmen Quellen oder Thermen alle and der Erde kommenden Gewässer, deren mittlere Temperatur höher steht, als die der obersten Erdfruste oder der Lust, an dem Orte, wo sie hervorkommen. Im Borhergehenden haben wir gesehen, daß die Gewässer, welche sich in der obersten Erdfruste bewegen, ihre Wärme theils dieser, theils der Atmosphäre verdanken und daß ihre mittlere Temperatur mit der der obersten Erdruste und der der Atmosphäre im Allgemeinen übereinstimmt. So wie daher eine Duelle den mindesten Wärme-Ueberschuß zeigt, sei er auch noch so gering, so kann dieser nicht mehr von den änßeren Einstüssen an der Erdoberstäche abgeleitet werden, sondern mußeinen anderen Ursprung haben.

Eine andere Erklärung für den Begriff einer Therme fann nicht gegeben werden, wenn man nicht eine willfürliche Grenzelinie zwischen warmen und kalten Duellen ziehen will. Da jedoch die Boden-Temperaturen mit zunehmender Breite oder Erhebung über den Meeresspiegel abnehmen und selbst unter 0° fallen, so kann eine Duelle in größerer Entsernung von dem Alequator oder auf Hochländern eine Therme sein, die näher am Alequator oder in Niederungen als ein kaltes Wasser des trachtet werden müßte. Es lassen sich daher die Thermen, deren Temperatur tieser ist als die höchste Bodentemperatur der heissen Zone, also die Thermen von 0° bis 30°, als relative Thermen unterscheiden von den absoluten Thermen, deren Temperatur von 30° bis 100° steigen kann, und die überall auf der Erdsläche zu den warmen Duellen gezählt werden müßten.

Bu ben relativen Thermen gehören:

| Drisnamen. | Land. | Mittelluft= temperatur | Quellen= temperatur | Unterschied. |
|------------------|-----------|---------------------------|------------------------|--------------|
| Giwarten-Fiäll . | Lappland. | $-3^{\circ},75$ | 1°,20 | 4°,95 |
| Gotthardpaß | Allpen | - 0,90 | 3,50 | 4,40 |
| Werchoturie | Ural | - 0,88 | 2,37 | 3,25 |
| Umeo | Schweden | 0,77 | 2,90 | 2,13 |
| Kajan | Rußland. | 2,20 | 6,25 | 4,05 |
| Brenner=Bad | Tyrol | 4,50 | 22,50 | 18,00 |
| Upjala | Schweden | 5,30 | 6,50 | 1,20 |
| Wiffenburg | C. Bern . | 6,00 | 27,50 | 21,50 |
| Ripoldsan | Schwaben | 7,50 | 10,00 | 2,50 |
| Reichenhall | Baiern | 9,00 | 16,25 | 7,25 |
| Selters | Raffau | 10,00 | 16,87 | 6,87 |
| Kissingen | Franken . | 10,00 | 20,00 | 10,00 |

Befanntere absolute Thermen find:

| Crisnamen. | Land. | Mittellust: temperatur | Onellen= temperatur | Unterschied. |
|----------------|-------------|---------------------------|------------------------|--------------|
| Leufer Bad | C. Wallis | 3°,00 | 50°,70 | 47°,70 |
| Gensir | Island | 4,00 | 100,00 | 96,00 |
| Gastein | Salzburg . | 6,50 | 47,50 | 41,00 |
| Karlsbad | Böhmen . | 7,50 | 75,00 | 67,50 |
| Baden | C. Aargan | 8,80 | 51,00 | 42,20 |
| Pfeffers | C.St Gallen | 9,00 | 37,20 | 28,20 |
| Schinzuach | C. Nargan | 9,30 | 31,50 | 22,20 |
| Lavev | C. Waadt | 9,50 | 45,00 | 35,50 |
| Nachen | Niederrhein | 9,50 | 57,50 | 48,00 |
| Baden | Baden | 10,00 | 67,50 | 57,50 |
| Chaudes-Aigues | Cantal | 10,00 | 80,00 | 70,00 |
| Ishia | Reapel | 16,00 | 99,00 | 83,00 |

Die Temperatur der Thermalwasser ist, so weit die Beobachtung zurückzugehen vermag, dieselbe geblieben. Zwar sind zuweilen in vulkanischen Gegenden, oder unter dem Einstuß von Erdbeben sowohl Erhöhungen als Erniedrigungen der Duellemwärme beobachtet worden, doch sind dies Ausnahmes Erscheinungen. So sand Boussing aust z. B. die Temperatur der sehr starten Duelle von Mariara in Benezuela zu 64°, während Humboldt sie, 23 Jahre früher, zu 59°,3 bestimmt hatte. Ein so großer Unterschied, daß er weder den Instrumenten, noch den Beobachtern zur Last gelegt werden kann.

Eine oft wiederholte, und im großen Publicum allgemein geglaubte Behauptung schreibt den Thermalwassern eine größere Wärmecapacität zu, als dem gewöhnlichen Wasser. Daher jene unter gleichen Verhältnissen langsamer als dieses erfalten sollen. Genaue vergleichende Versuche ausgezeichneter Physiter haben zwar bewiesen, daß dieser Unterschied durchaus nicht stattsindet, nichts desto weniger wird wohl noch eine geraume Zeit hingehen müssen, dis der Glaube an dieses Phänomen verschwunzen sein wird. Der Glaube verlangt eben nur, daß eine Sache glaublich erscheine, und da das Wasser der heißen Quellen sicherlich nicht auf dieselbe Weise erwärmt worden ist, wie

unsere künstlich erwärmten Tlüssigkeiten, so meint der gemeine Berstand, es könne die Wärme auch wohl in eine andere, innigere Werbindung mit dem Wasser getreten sein, als wir sie künstlich bervorzurusen vermögen. Dem ist jedoch nicht also.

Wird der Begriff einer Therme auf Die oben entwickelte Beije festgestellt, jo findet man, daß Dieselben gang allgemein auf ber Erbe verbreitet fint, ja jogar, bag fie an manden Orten noch banfiger als Die falten Duellen vorkommen. Gie finden nich in Orten, Die unter dem Niveau der Meeresfläche. über ihr und bis zu vielen Taufend Tuß Höhe liegen. Die Schwefelguellen von Juan mit 32 und von Aguatibia mit 36° liegen in 12000 Fuß Sohe in den Anden und die heiligen Duellen von Gaurifund im Simalavah, beren eine 52° zeigt, befinden fich 7000 Kuß über dem Meere. Sie werden unter allen Breiten vom Mequator bis zu den Polarländern angetrof= fen und fommen in allen Gebirgsformationen vor, in den jüngsten wie in den ältesten, neptunischen und vulkanischen Bildungen. Indeffen find fie befonders häufig, wie wir bereits erwähnt haben, auf der Grenze zwischen den geschichteren und ungeschichteten Formationen.

Aus diesem Umstande wird es erklärlich, daß in manchen Ländern, wie z. B. in Schweden und Norwegen, die absolut warmen Duellen zu den Seltenheiten gehören. Diese Länder enthalten zwar Thermen von constanter Temperatur, aber eigentslich warme Duellen sehlen ihnen gänzlich. Dies rührt ohne Zweisel davon her, daß dort keine jüngeren sedimentären Formationen, welche von frystallinischen Gesteinen durchbrochen worden sind, zum Borschein kommen. Daher ist eine Zerklüftung bis zu großer Tiese auf der Grenze zwischen geschichteten und massigen Bildungen nicht verhanden, und damit sehlt eine Hauptzelegenheit für die Bildung aussteigender Duellen; denn im frystallinischen Gebirge selbst ist die Zerklüftung nur setten von der Art, daß aussteigende Duellen gebildet werden.

So lange man nur diejenigen Duellen beachtete, welche im gemeinen Leben warme oder heiße genannt werden, fonnte man ihren Ursprung localen Ursachen zuschreiben, sobald man aber die Temperatur-Verhältnisse der Duellen im Allgemeinen in's Auge faßt, erkennt man deutlich, daß die Ursache ihrer

Erwärmung eine ganz allgemeine, in der ganzen Erdoberstäche verbreitete sein muß. Früher bildeten sich mancherlei, zum Theil seltsame Hypothesen über den Ursprung dieser Wärme aus. Ginige glaubten, daß eigenthümliche chemische Processe im Innern der Erde sie veranlaßten, Andere suchten die Ursache ihrer Entstehung in galvanischen oder elektrischen Processen zu sinden, welche durch die Berührung verschiedener Gebirgsarten entstehen sollten u. dgl. m. Bei dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft dürfte est eine unmöthige Mühe sein, diese Hypothesen widerlegen zu wollen.

Die Temperatur-Zunahme nach bem Immern unserer Erbe, eine durch unzählige Thaisachen bewiesene Erscheinung, ist die Haupfursache der Wärme der Thermen. Seitdem artesische Brunnen erbohrt worden sind, seitdem sich die Erscheinung an allen Orten wiederholte, daß die Wasser dieser, auf fünstlichem Wege erhaltenen, aussteigenden Duellen um so wärmer werden, je tieser gebohrt wird, kann es nicht mehr bezweiselt werden, daß eine allgemeine Wärmequelle im Innern der Erde vorhanzden sein müsse, welche nicht bloß die Ursache der Wärme der Thermen, sondern ebenso vieler anderer Erscheinungen ist, welche wir zum Theil schon berührt haben, zum Theil in der Folge noch kennen sernen werden.

Außer dieser Hauptursache giebt es allerdings noch loeale Beranlassungen, von welchen die Erwärmung oder Abfühlung mancher Thermen abhängig ist. Steigen geschmolzene, oder auch nur start erhiste Massen aus dem Innern der Erde auf, welche sich entweder über ihre Oberstäche erheben, oder nahe unter derselben eingekleumt bleiben, so werden die Gewässer in der Erdruste, welche mit diesen Massen in Berührung kommen, erhist, und auf diese Weise können sich warme Duellen bilden. Dieselben werden aber, mit der allmäligen Erkaltung dieser erhisten Massen, sich nach und nach bis zu dem Grade abkühlen, welcher der Temperatur des Orts entspricht, wo sie entspringen. Haben diese Massen einen sehr bedeutenden Umfang, so können Jahrtausende verstreichen, ehe sie gänzlich erkalten. Warme Duellen, welche auf ihre Kosten entstanden sind, können daher während ebenso langer Zeiträume, wenn auch mit einer allmälig sich vermindernden Temperatur ausssseies.

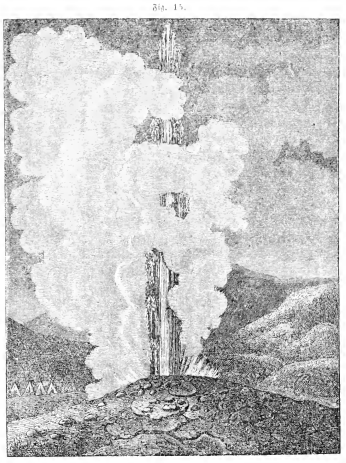
Diese Erscheinungen haben sich in früheren Perioden unserer Erdentwickelung, wo die gewaltigen Massen der frystallinis
sichen Gesteine aufgestiegen sind, und sich theils über die Erds
oberstäche erhoben, theils nur Hebungen und Zerreißungen der
oberstäche erhoben, theils nur Hebungen und Zerreißungen der
oberstäche Erdrinde bewirft haben, gewiß sehr häusig wiederholt.
Manche Absähe, deren eigenthümliche Art und Beschaffenheit
darauf hindeutet, daß sie wahrscheinlich durch heiße Quellen
gebildet worden sind, und die wir heut zu Tage an Stellen
sinden, wo entweder gar feine Quellen oder doch nur falte
hervorfommen, dürsten Beweise für die frühere Eristenz solcher
warmen Quellen sein.

In der Nähe fürzlich erloschener Bulfane finden sich Beispiele einer ziemlich schnellen Erfalung heißer Duellen. So hat die Temperatur der heißen Duellen am Jorullo, einem mericanischen Bulfane, welcher gerade vor 100 Jahren entstand, aber nur ein Jahr lang in Thätigseit blieb, von dem Besuche Humboldt's dis zu dem Burfard's, innerhalb 24 Jahren um 22°,5 abgenommen. In ähnlicher Weise hat sich nach Humboldt's und Bouffingault's Beobachtungen die Temperatur des Gasgemenges, welches aus den Klüsten außeströmt innerhalb 26 Jahren von 47°,75 bis zu 19°,12 abgefühlt. Wenn an dieser Stelle eine Duelle gewesen wäre, so würde deren Temperatur ebenfalls abgenommen haben. Umgesehrt zeigt sich auch manchmal eine Junahme der Temperatur, wie das schon oben von den Duellen von Mariara erwähnt wurde.

Nach vielfachen, genauen Beobachtungen, welche vor fast 100 Jahren begonnen und bis in die neueste Zeit fortgesetzt wurden, sind die heißen Quellen, welche unter dem Namen la Pisciarella in der Nähe von Neapel, am äußeren Kegel der Solsatara entspringen, außerordentlichen Beränderungen in ihrer Temperatur unterworsen. Man hat bei ihnen sowohl 37°,5, als 92°,5 beobachtet. Selbst innerhalb ganz furzer Perioden zeigen sich manchmal auffallende Beränderungen. So berichtet Vorster, daß in der Nähe des Bultans von Tanna, auf einer ber Hebriten, eine warme Quelle eristirt, deren Temperatur von einem Tage zum andern um mehrere Grade wechselt. Solche schnelle Beränderungen in der Temperatur der Quellen deuten

darauf bin, daß in den Umgebungen des Dueltenlaufs Temperaurr=Veränderungen in Folge von Schwankungen in den vulkanischen Einwirkungen vorkommen, oder, was noch wahrsicheinlicher ift, daß Wasserdämpse, welche bald mehr, bald wenisger häusig in den Spalten des Gesteins aussteigen, eine wechsselnde Erbigung der Dueltwasser herbeisühren.

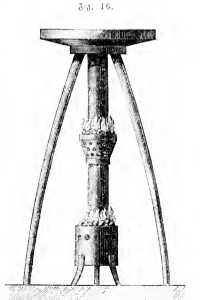
Die merkwürdigiten Beispiele von Ausbrüchen heißen Luffers geben unzweiselhaft die heißen Duellen Islands. Sie haben in den früheren Briefen eine umfassende Schilderung derselben erhalten und eine Auseinandersegung der Erklärung,



welche Bunsen für die Erscheinung gegeben hat. Ich gebe hier vorstebend eine Abbildung, welche den Gevstr im Aussbruche darstellt, so wie ibn ein Abbild im Besis von Bunsen, durch den Maler der Expedition gesertigt, möglichst natursgetren darstellt.

Die Erklärung, welche Bunjen jür die wunderbar regelmäßigen Paufen zwischen den stoßweisen Ausbrüchen giebt, ist
zwar ganz mit den Temperatur-Beobachtungen an Ort und
Stelle in Uebereinstimmung, indessen muß ich gestehen, daß sie
mir doch bei der ersten Kenntnissnahme den Eindruck der Künstlichteit hervorries. Das konnte alterdings so sein, aber könnte
es nicht auch wohl anders sich erklären lassen? Da wurden von
zwei Seiten Apparate construirt, welche die Erscheinung nachahmen sollten, und vor meinen Augen habe ich die merkwürdigen intermittirenden Ausbrüche des Genür sich ganz von selbst
und steila wiederholen seben.

Der Apparat, ben bie nebenstebende Abbildung Darstellt, besteht aus einer ungefabr 5 Ruß boben Blechröhre, von 5 Boll Durchmeffer, Die unten aeschlossen ist und oben in ein flaches Beden von Blech endigt, welches etwas über 2 Tuß im Durchmeffer bat. Etwa in der Mitte der Höbe ift an diesem Robre ein Koblenbeden von durchlöchertem Blech befestigt. Der ganze Apparat mird durch einen bölzernen Ring getragen, welcher auf 3 Beinen ruht: das Rohr wird ungefähr bis zu feiner Min= bung mit Baffer gefüllt, fein unteres Ende in einen mit



glübenden Rohlen gefüllten fleinen Ofen gesenkt und auch ber mittlere Kohlenbehälter mit glühenden Kohlen gefüllt.

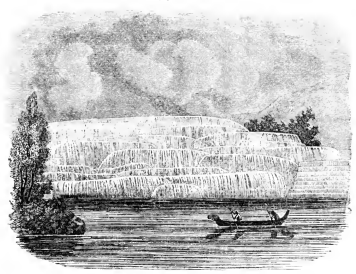
Die Baffermaffe zwischen ben beiden Roblenbeden wird

nun nach einiger Zeit bis zur Siedetemperatur erwärmt sein, welche dem auf ihr lastenden Druck entspricht. Beginnt nun an der Stelle des oberen Rohlenbeckens die Dampfbildung, so werden die ersten Blasen nur ein Auswallen des Wassers im Becken bewirken, dis endlich nach einigen solchen, gleichsam verzehlichen Versuchen, eine stärkere Eruption ersolgt, welche das siedende Wasser einige Kuß hoch über das Bassin in die Höhe schleudert. Hierauf fällt das dadurch abgefühlte Wasser in das beiße Rohr zurück, erwärmt sich allmälig wieder, und nach einigen Minuten sinder ein neuer Ausbruch statt. So fann man die Erscheinung sich beliebig ost wiederholen lassen. Die Richtigkeit der Bunsen sichen Erklärungsweise ist durch diesen Apparat auf das Entschiedenste erwiesen.

Bon munterbaren, beißen Duellen auf Reu-Seeland aiebt Dieffenbach in feiner Reife, Die leider bisber nur englisch erschienen ift, nähere Rachricht. Um 1. Juni 1841, so erzählt er, bestiegen wir einen Sügel, der ein wenig nordwärts von unserm Wege lag. Er war von einer anschulichen Sohe und hatte fein urfprüngliches Gestein durch beiße Dampfe, welche überall an feiner Oberftäche hervordrangen, fast gang in rothen ober weißen Thon verwandelt. Gegen Abend erreichten wir die Bügel, welche auf allen Seiten ben Rotu-Mabana (warmen Cec) umgeben. Als wir auf ber Bobe Diefer Bugel ankamen, öffnete fich vor unfern Augen eine ber großartigften Aussichten, Die ich je erblickt habe. Moge fich ber Lefer einen tiefen See von schöner blauer Farbe benfen, von grunenden Sügeln ein-gefaßt; in dem See verschiedene Inseln, beren einige ben nadten Fels, andere eine Bedeckung von Strauchwert zeigten, mahrent auf ihnen allen, aus einigen Sunbert Deffnungen, Dampfe hervorstiegen, Die Doch ber Frische Des grunen Laubes feinen Gintrag zu thun schienen; auf der andern Seite am Ufer eine Reihe von breiten Stufen in marmorweißer Farbe, mit einem leichten rofigen Unflug, und über fie hinweg eine Rascade von bampfendem Waffer bis zu bem Spiegel bes Sees herab. Ein Theil bes Sees war von bem übrigen burch eine Reihe von Felfen getrennt, eine fochende Lagune bildend, Die ihr Waffer in ben Rotu-Mahana fendete. Wir ftiegen zu bem Gee binab, aber ein schwerer Regen und die Nacht überkamen und.

Nachdem wir uns dennoch über ein Flüßchen von Blutwarme gewagt batten, befanden wir uns bis über die Anie in einem schlammigen Sumpse, ohne daß wir wußten, wehin wir uns wenden sollten, da unsere eingebornen Begleiter noch weit hinster uns zurück waren. Endlich kamen sie an und führten uns zu einer höberen Stelle im Grund, wo wir unser zelt aufsschligen. Wir wagten es nicht in der Dunkelheit weiter vor zu dringen, obzleich alle unsere Borräthe aufgezehrt waren, da unsere zwei Kührer, die in der Gegend wohl bekannt waren, beide ausstagten, daß ein sehr schlimmer Sumps noch zu übersschreiten sei, ehe wir die nächste Ansiedlung von Gingebornen erreichen könnten, und daß es überdies zweiselhaft sei, ob wir die Bewohner derselben dort antressen würden. Sie selbst machsten sich indessen auf und versprachen sind am Morgen mit einem Kanoe und Nahrungsmitteln zur Stelle zu sein.

Beim Anbruch bes nächsten Morgens fanten wir ben See mit Wasservögeln bedeckt, unter benen wir ben schönen Porphorio, Enten, Schnepsen u. a. m. bemerkten, die meist auf einen kleinen Fisch Jago machten, ber in großer Menge im See lebt. Bald barauf kamen einige Gingeberne in einem Kanoc, um



Sig. 17.

uns über ben See in ihre Ansiedlung zu holen. Obgleich sie bisher wohl nur einen Europäer, Herrn Chapman von Rotu-rua geschen hauten, ber vor uns diesen See besuchte, so waren sie boch sehr freundlich und brachten Kartoffeln und Tische für uns herüber. Sie führten uns zuerst zu der Kas-cade, welche wir am Abend vorher gesehen hatten, und die sie Wastatara nennen.

Die Etufen zeigten fich aus ben fieseligen Abfaten gebil-Det, welche das Waffer des oberhalb gelegenen beiffen Teiches abfest. Wir stiegen Die Stufen binauf, beren ungefähr 50 find. Sie haben einen bis zwei Fuß Breite und viele fint noch in Unterabtheilungen getheilt. Das Waffer, welches über fie herabfiel, war leidlich warm. Die Stufen waren fest wie Borzellan, und batten mitunter eine ichmache Karminfärbung. (Gan; wie Die Rieselabsate am Genfir.) Die Riederschläge nehmen mitunter tropfsteinartige Formen an, und haben bann Die milebweiße Karbe des Chalcedons. Dem fochenden Teiche auf der Sobe, Der blau und flar war, fonnte man fich nicht gang näbern, ba bie Abfage an feinem Rande fehr bunn und brocklich waren. Er batte 30 Fuß im Umfang und lag ungefähr 100 Auf über bem Sec. Das Waffer, welches von Diejem Teiche und von anderen Stellen dem See zugeführt wird, erwärmt benselben bis zu 35°.

In tem See selhst brechen ebenfalls Duellen hervor, was man an dem Aufsteigen von Luftblasen an vielen Stellen bes merken kann. Auch an den Ufern strömt aus vielen Deffnunsgen Dampf aus. Wir landeten nachher an einem kleinen Felssen in dem See, der aus feldspathreicher Lava bestand; die Eingeborenen hatten einige Hütten darauf und kochten dort unsere Speisen über einer dampfenden Spalte, während ich im warmen See badete. Der Rotus Mahana hat ungefähr eine Viertelmeile im Umfang und steht durch einen Kanal mit dem Teras Beras See in Verbindung. Das Wasser des Kanals hat 29°, 5. Es ist reißend, und der Lauf eng und gewunden. An den Ufers Rändern entspringen viele heiße Duellen und an einer Stelle steigt auch eine Kieselstusens Reihe, wie am Wasatara, den Hügel hinan. Die User des Teras Wera sind jäh und felsig, von trachytischem Gestein gebildet.

Wenn der Genfir sowohl als die Quellen von Men=Secland unzweifelbaft vulfanischen Diftricten angeboren, jo fommen boch auch angerft beiße Duellen in Gegenden zum Boricbein. welche feine Spur vultanischer Gesteine aufzuweisen haben. Die beißen Duellen ber Rotonie, fagt Rrauß in feinen Rachrichten über bas Cap, find fast obne Ausnahme alle am Auße ber Grooten-Bwarte Berge zu finden. Auf Diesem langen, ftellemweife über 3000 Fuß ansteigenden Gebirgezuge, welcher ben öftlichen Theil der Rolonie vom Breede= bis zum Camtoos=Nivier in der Richtung von West nach Dit durchschneidet, entspringen fie aus ben Spalten bes bunten Sandfteins, ber zu feinem Liegenden Die Graumacke und den Thonichiefer bat. Mirgende steht ber Granit oder irgend ein anderes plutonisches Gebilde bei einer der Quellen felbst an. Rur an Brandvallen, Das zwischen dem westlichen Ende der Grooten-3warte-Berge und Den Gebirgen von Worceffer liegt, umgeben nach Lichtenftein Blöde von Granit bas Beden; aber gleich über ihnen erbebt fich wieder ein machtiges Thonichiefer : Lager. Es finder fich auch sonft im gangen sublichen Afrika feine außere Andentung einer vulfanischen Thatiafeit.

Die stärkste und heißeste von allen Quellen ist die Brandvalley, nicht weit entsernt von der Districts-Hauptstadt Worcester. Die Quelle bildet ein Bassen von 50 Fuß im Qurchmesser
und ist so start, daß der Bach gleich beim Austritt aus dem
Bassen Mühlen treibt. Das Wasser hat, nach den Angaben
von Lichtenstein, eine Temperatur von 52°,5 und ist flar,
geschmad- und geruchlos. Die Quelle sprudelt in dem Becken
lebhast auf und läßt ihre hohe Temperatur an dem dampsenden Wasser noch viele hundert Schritte von dem Bassen erfenner. Das entwickelte Gas ergiebt sich als ziemlich reine Kohlensäure. Nirgends zeigt sich ein Absat von Eisenoryd, der
bei den anoeren Quellen der Gegend in so großer Menge vorhanden ist. Die Quelle verdankt daher ihre Wirssamkeit woht
hauptsächlich der hohen Temperatur, und wird vorwaltend bei
Hautskrankheiten und veralteten Uebeln mit Ersolg gebraucht.

Achtzehnter Brief.

Bestandtheile und Vorkommen der Mineral-Quellen.

"Welcher Art die Erden sind, solcher Art find auch die Duellen, welche durch sie stießen".*) So bezeichnet Plinius eine wichtige Naturerscheinung, in ihren einfachsten Berhältnissen, flar und leicht verständlich; ohne daß er eine nähere Kenntniß der beweisssührenden Thatsachen hatte. Er faunte weder die Bestandtheile der Erden und Gesteine, noch die der Gewässer. Hätten seine Nachsolger mit so nüchternem Blicke, wie er, die Sache betrachtet und verfolgt, so würde eine große Zahl verkehrter Hopothesen der Wissenschaft fern geblieben sein.

Der Gehalt ber jüßen Wäffer an mineralischen Bestandtheilen erklärt sich auf eine einfache und genügende Weise theils
nur durch Austaugung der Gebirgsgesteine, theils durch Zeisezung berselben mittelst Kohlensäure haltiger Duellen. Schon
im Jahre 1826 hat Struve durch Bersuche dargethan, daß man
durch Einwirfung sohlensauren Wassers, unter einem Drucke
von 1½ bis 3 Aumosphären, fünstliche Mineralwasser aus verschiedenen frystallinischen Gesteinen erzeugen fann.

Schwerlich giebt es eine Duelle, welche ganz frei von festen Bestandtheilen ift. Der im gemeinen Leben gebräuchliche Unterschied zwischen süßen und mineralischen Duellen hat dasher keine wissenschaftliche Bedeutung. Es giebt Brunnenwasser, welche mehr feste Bestandtheile enthalten, als Duellen, welche man allgemein Mineralquellen nennt. Kaum wird sich ein Brunnenwasser sinden, welches so wenig fremde Bestandtheile enthielte, als die heißen Duellen zu Gastein und Pfäffers, und doch nimmt Niemand Anstand, die letzteren für Mineralwasser zu halten. Der Unterschied in der Temperatur kann nur eine Eintheilung der Duellen in kalte und warme begründen, aber dieser Unterschied steht in gar keiner Beziehung zum Gehalt an mineralischen Substanzen. Es giebt, wie das eben anges

^{*)} Tales sunt aquae, quales sunt terrae, per quas fluunt.

führte Beispiel zeigt, heiße Duellen, welche außerordentlich arm an festen Bestandtheilen sind, und umgekehrt kalte, oder solche, deren Temperatur sich nur wenige Grade über die der benachsbarten kalten erhebt, die aber sehr reich an Salzen sind, wie 3. B. die Salzsoten. Gben so wenig kann der Gehalt an gaßsörmigen Bestandtheilen einen Unterschied zwischen süßen und mineralischen Duellen begründen, da das am meisten versbreitete Gas, die Kohlensäure, in keinem Duellwasser sehlt. Ein kann merklicher Gehalt steigt dis zur völligen Sättigung.

Wie wenig der Kohlenfäure-Gehalt allein den Reichthum einer Mineral-Duelle an festen Bestandtheilen bedingt und wie sehr diese von einem längeren unterirdischen Lause abhängig sind, zeigen solgende Bestimmungen. Tausend Theile Wasser lieferten an festen Bestandtheilen aus

einer Mineral-Duelle am Laacher-See 2,8 Th.

= 3u Lamscheid a. d. Hunderück 5,9 = Alle drei Duellen find ungemein reich an Kohlensäure, welche sich auch ununterbrochen aus ihnen entwickelt.

Dagegen lieferte das Waffer zweier, offenbar durch den Rhein gespeisten Senkbrunnen zu Bonn

unter dem chemischen Laboratorium 5,4 Th. in der Nachbarschaft desselben 5,8 =

babei enthielten diese letteren Basser nur so viel Kohlensäure, als die Kalf und Magnesia-Salze zu ihrer Ausschung erforderten. Diese waren aber in größerer Menge vorhanden, als in jenen an Kohlensäure so reichen Mineral-Duellen. Die Frage nach der Hertunft der mineralischen Bestandtheile einer Duelle bezieht sich also eben so wohl auf die süßen als auf die sogenannten mineralischen Duellen. Hat man nachgewiesen, wie die Brunnenwasser der die süßen Duellen ihre sesten Bestandtheile aufnehmen, so ist damit im Allgemeinen auch die Entstehung der Mineralquellen erklärt. Indes stosen wir hier doch auf einen Unterschied, den wir näher in's Auge fassen müssen.

Dbgleich nämlich bie Beimischung mineralischer Bestandtheile ein reiner Auflösungsproces schon vorhandener Stoffe ist, so sind doch zwei Falle zu unterscheiden. Entweder finden sich die Bestandtheile der Duellen schon gebildet in Gesteinen vor, wie 3. B. das Kochsalz, und werden vom Waffer bloß aufgelöst, oder sie sind in anderen Berbindungen in den Gesteinen vorhanden, wie die Alfalien, die Erden, Eisen- und Mangan-Dryde, Rieselsäure u. s. w. und müssen erst durch einen Zersexungsproceß frei und löslich gemacht werden. Bei diesen Zersezungen bedient sich die Natur nur in sehr wenigen Källen einer andern Säure als der Kohlensäure, und daher bilden sich saft immer aus den in den Gesteinen enthaltenen Alfalien, Erden und Metall-Dryden doppelt sohlensaure Salze, welche sich im Wasser auslösen.

In den meiften Fällen finden beide Broceffe, der Auflöfung und der Zersetzung, zugleich ftatt, indem die in den Gesteinen schon gegenwärtigen Salze entweder unmittelbar vom Waffer ober mit Bulfe freier Roblenfaure, und Die als fieselsaure Calze vorbandenen Alfalien, Erden und Metall-Drude nach vorausgegangener Zersetzung durch Kohlenfaure aufgelöft werben. Mandmal absorbiren Gewässer erft, nachdem fie aus Gesteinen Salze unmittelbar aufgelöft haben, Die Kohlenfäure und diefe mäßrige Rohlenfaure zerfest dann fiefelfaure Calze, wodurch doppelt fohlenfaure Berbindungen gebildet und von den Gewäffern nach= träglich aufgenommen werden. Es ift namentlich bei Calzfoolen nicht selten ber Tall, daß fie, nachdem fie fteinsalzhaltige Schichten durchfloffen und Davon aufgeloft haben, Strömen von Kohlenfauregas begegnen, fie absorbiren und hierauf erft Bersegungen veranlaffen. Drer es tritt der umgefehrte Fall ein, taß fie erft Kohlenfäure aufnehmen, Gefteine zerfegen u. f. w. und dann erft Rochfalz auflösen. Uebrigens find nicht alle foblenfaure Salze in Den Mineralmäffern Berfetzungeproducte von Riefelverbindungen, denn alle Gemäffer, welche freie Rohlenfäure enthalten und durch Ralfstein oder Dolomit fließen, bilden in reichlicher Menge doppelt fohlenfaure Ralf= und Magnesia-Salze. Bur Auflösung schon vorhandener tohlensaurer Alfalien ift nicht einmal die Gegenwart von Kohlenfäure nöthig.

So wie der Chemiker die fieselsauren Salze, welche mehrere Basen enthalten, durch Salzsäure zerset, und dadurch Chtorverbindungen erhält, so zersetzt die Natur dieselben Salze (Silicate) durch kohlensaure Wässer und erhält doppelt kohlen-

faure Salze (Bicarbonate). Was in furzer Beit Die ftarfere Salzfäure bewirft, erreicht Die schwächere Roblenfäure in langeren Zeiträumen. Sydrostatischer Druck befordert die Aufnahme ber Roblenfaure burch die Gewässer, und jo fann in großer Tiefe ein Waffer wirken, welches viel Mal mehr Kohlenfäure enthält als die zu Tage fommenden Roblenfäure führenden Duellen (Cauerlinge). Gine folde mäßrige Roblenfaure wirft aber viel fraftiger, als Die unter einfachem Luftdruck gebildete. Daß gleichwohl Die Berfetzung ber Gilicate durch mäßrige Roblenfäure im Innern ber Erdrinde fehr langfam por fich geben muffe, erseben wir aus ben geringen Mengen aufgelöfter Bicarbonate in den fogenannten Mineralmaffern. Selbit in ben reichsten von ihnen steigt die Menge derselben und aller andern Salze zusammengenommen wohl nie über ein halbes Procent. Nie finden wir, bag etwa ein Mineralwaffer gang oder wenigftens fast gang mit fohlensaurem Natron gefättigt ware, wie mandmal Salzsvolen nahe mit Rochsalz gesättigt zu Tage fommen. Der Grund hiervon ift, daß bas fohlensaure Natron erft nach einem langere Beit bauernden Berfegungsproceg auflösbar wird, bas Rochfalz hingegen ichon im auflösbaren 3uftande vorhanden ift. Während jener lange dauernden Berfetung fonnen durch die unterirdische Mineral-Werkstätte große Mengen Waffers circuliren, und je bebeutenber biefe Waffermaffen, je geringer bie Mengen ber gebildeten fohlenfauren Galze find, defto verdünnter werden die Auflösungen, die Mineralwaffer.

Die heißen Quellen zeichnen sich, wie wir gesehen haben, feineswegs durch einen größeren Gehalt an festen Bestandtheisten aus, denn die Temperatur der Quellen ist unabhängig von der chemischen Beschaffenheit des Quellwassers. Die einen Thermen, von geringer oder hoher Temperatur, enthalten wenisger seite oder gassörmige Bestandtheile, als gewöhnliche Brunsnenwasser, wie Gastein, Pfässers, Lurenil, die anderen absoluten Thermen gehören umgekehrt zu den an ausgelösten Stoffen reichsten Mineralwassern, wie Montesaleone, Wiesbaden, Meshadia, Karlsbad. Ihre seiten und gassörmigen Bestandtheile sind von mannigsaltigster Urt, und doch sinden sich dieselben Stoffe auch in Quellwassern, die keineswegs eine auffallende Wärme besigen und kaum zu den Thermen gezählt werden können.

Und dennoch lassen sich mitunter zwischen der Temperatur und den Bestandtheilen der Mineralwasser einige Beziehungen auffinden, welche nicht zufällig zu sein scheinen. Ich will versuchen in der nachfolgenden furzen Uebersicht dieselben zur Ansschauung zu bringen. Man kann die Mineralwasser nach ihrer Zusammensehung in folgende Gruppen bringen:

1. Reine Duellwaffer. Sie zeichnen fich durch ihre Armuth an festen und gadförmigen Stoffen aus und find größetentheils absolute Thermen; so

mit 0,27 festen Th. p. m. und 56°,0 Temp. Pfäfferd = 0,29 = = = 37.2Gaitein = 0,35 = : : : 47.5Blombières = 0.48 = = = = 65.0 = 0,56 = = 0,57 = 2Bildbad : : : : 37.5= = = 40.0 Bormio

- 2. Eisenwasser. Wasser, welche kleine Mengen doppelt kohlensauren Eisenorwouls enthalten. Sie sind gewöhnlich kalte Duellen, deren Temperatur entweder von der mittleren der Oberstäche nicht abweicht, oder sie doch nur wenig übersteigt; so Spaa mit 10°, Driburg mit 10°, Rohissch mit 11°,25, Franzensbad mit 11°,7, Pormont mit 13°,75, Blumenstein mit 15°.
- 3. Bitterwaffer. Durch anschnlicheren Gehalt an schwesels saurer Magnesia ausgezeichnet. Meist falte oder fast kalte Duellen; so Pullna mit 5°,75, Saidschütz mit 15°,6.
- 4. Glaubersalzwasser. Enthalten schweselsaures Natron in verschiedener Menge. Zeigen sehr ungleiche und zum Theil hohe Temperaturen; so Marienbad 12°, S. Gervais (Savoyen) 41°,25, Laven (Baadt) 45°, Bath 46°,25, Néris (Dep. de l'Allelier) 52°,5, Karlsbad 75°. Die falten Quellen dieser Abtheislung führen in der Regel viel Kohlensäure und sind daher zusgleich Säuerlinge, die warmen enthalten auch kohlensaure, schweselsaure und salzsaure Salze.
- 5. Alfalische Wasser. Kohlensaures Natron ist ihr vorherrschender Bestandtheil, dabei sind es theils falte, theils warme Duellen. Zu den ersteren gehören Rosenlaui (Berner-Oberland) mit 8°, Tarasp (Unter-Engadin) mit 9°, Fachingen mit 10°; zu den letzteren Schlangenbad mit 31°,25, Bichy mit 35°, S.

Nectaire mit 38°,75, Töplig mit 49°,4, Ems mit 56°,25, Chaus beselligues mit 80°.

- 6. Kalfführende Wasser. Sie lagern oft beträchtliche Kalfstein- und Tropssteinmassen ab und kommen mit allen Tempe-raturen vor. Diejenigen, welche sich durch mächtige Kalkablasgerungen auszeichnen, sind aber stets Thermen und meist von hoher Temperatur. Kalte Duellen dieser Art sind die in allen Kalkgebirgen häusigen Tusswasser, welche den Kalkuss oder Duchein absehen, die Sinterwasser der Tropssteinhöhlen, die Sumpswasser in den Ebenen von Ungarn, der Bellino bei Terni, der Unio bei Tivoli. Berühmtere heiße Heiluellen von starkem Kalkerdegehalt sind S. Allbyre dei Clermont mit 24°, S. Filippo in Toseana mit 24°, S. Bignone in Toseana mit 32°,5.
- 7. Gypswasser. Gyps bildet den Hauptbestandtheil vieler, sowohl falter, als warmer Duellen. Die falten Schweselwasser von Gurnigel, Lalliaz, Ber und viele andere enthalten davon, so wie die heißen Duellen von Wyssenburg mit 27°,5, von Pisa mit 44°, von Bagneres de Bigorre mit 50°, von Leuf mit 50°,7, von Lucea mit 54°.
- S. Rieselquellen. Rieselfäure ift zwar auch kalten Duellen nicht ganz fremd (Marienbad in Böhmen, Suliguli in Sieben-bürgen), kommt aber in einigermaßen beträchtlicher Menge nur in heißen Duellen vor, wie im Geyfirwasser, dessen fette Bestandtheile 1 p. m. zur Hälste aus Rieselfäure bestehen, im Wasser der Caldera von S. Miguel unter den Azoren, und in den heißen Duellen von Reu-Seeland.
- 9. Soolwasser. Der Kochsalzgehalt dieser Wasser ist theils so gering, das er im Geschnack verschwindet, theils so bedenstend, daß er fast dis zur Sättigung steigt, die Temperatur das bei von den verschiedensten Graden. Zu den befannteren Thermen, die sich sowohl durch hohe Temperatur als größeren Salzgehalt auszeichnen, gehören Bourbonnesles Bains mit 55°75, Baden-Baden mit 67°,5, Wiesbaden mit 70°, Burtscheid bei Aachen mit 77°,5 und Tschia mit 99°. Laue und kalte Soolwasser von beträchtlichem Salzgehalt sind die von Dobberan an der Dstee mit 5°,5 Temperatur und 14,3 p. m. Salzgehalt, von Homburg mit 10°,6 und 10,3 p. m., von Kissingen mit

11°,25 und 13,9 p. m., von Sulz in Medlenburg mit 12° und 44,5 p. m., von Areuznach mit 30° und 9,5 p. m. Salzgehalt.

10. Schwefelwasser. Der Gehalt an Schwefelwasserstoffgas bedingt die Eigenthümlichkeit dieser Mineralwasser. Sie kommen eben so häusig von niedrigen als von mittleren und hohen Temperaturen vor, doch sind die letzteren in der Negel die stärksten. Schwächere kalte Schwefelwasser führen in der Negel auch Gops. Sie sind nicht selten, Nenndorf ist in Deutschsland die stärkste der kalten Duellen. Warme Schwefelquellen sind die von Baden und Schinznach im Nargau, von Nachen und Burtscheid, von Baden bei Wien, die Hertules-Bäder von Mehadia bei Orsowa an der Donau, Bareges in den Pyresnäen, Nir in Savoyen, Abano in den Euganeen u. a. m.

11. Sauerwasser. Die stärkeren Sauerwasser oder Säuerlinge, die in einem Pfund Wasser 20 bis 60 Kubikzoll Kohllensäure enthalten, sind meist relative Thermen von so niedriger Temperatur, daß sie als kalte oder laue Duellen betrachtet werden. So S. Morits im Ober-Engadin mit 7°, S. Bernardino im Misocco-Thal mit 9°, Schuols im Unter-Engadin mit 10°, Oriburg mit 10°, Brückenau mit 10°, Rippolosau mit 10°, Geilnau mit 11°, Rohitsch mit 11°,25, Schwalbach mit 11°,25, Schwalbach mit

Ueberblicken wir nun diese 11 Abtheilungen, fo seben wir, daß einige Arten der Zusammensehung nur bei falten Quellen, andere nur bei warmen, die übrigen sowohl bei falten als bei warmen Duellen fich finden. Sauerwaffer, Gifenwaffer und Bitterwaffer find bisher nur in falten oder fast falten Quellen vorgekommen; reine Quellwaffer und Rieselwaffer nur in bei= Ben; Die übrigen feche Arten finden sich in Wassern von den verschiedensten Temperaturen. Man könnte hieraus den Schluß ziehen, daß die eine Art der Mineralquellen fich nur in der Nähe der Oberfläche, die andere nur in der Tiefe der Erdschich= ten bildet, daß die übrigen Arten aber sich in verschiedener Tiefe zu bilden vermögen; doch fteht dieser Schluß nicht auf gang sicheren Füßen, weil die Temperatur der Quellen nicht bloß von der Tiefe, aus der fie bervorkommen, abhängig ift. Auch die Natur und Beschaffenheit des Bodens, so wie die Nähe vulfanischer Wärmeguellen ift bier von Ginfluß.

Wir haben gesehen, daß man Thermen jeder Temperatur unter allen Breiten findet, auch Die Erhebung über Die Meeresfläche steht in feiner Beziehung zu ber Temperatur ber Thermen, nur zwischen ber Lage vieler Thermen und ber Bobengestaltung ibrer Umgebung besteht ein auffallendes Verhältniß. Die Mehrgabl beißer Duellen, Die in Gebirgelandern entspringen, treten aus bem Grunde tiefer und wilder Schluchten bervor, fie liegen in engen Spalten oder Reffeltbälern umschloffen von bimmelboben meift nachten Kelswänden. Co die Thermen von Gaftein, Pfäffere, Leuf, Wuffenburg, Gervais, Bormio, Karlsbad, Plombieres, Mont-Dore, Bareges. And bie heißen Duellen bes Simalayah entspringen in schauerlich tiefen Felsthälern. Oder die Thermen liegen in Engpässen im Querschnitt größerer Ketten: jo Laven an der Moone bei E. Maurice, Baden bei Bürich, Schingnach, Diane in Der Provence. Freilich zeigt fich Diese Beziehung bei einigen beißen Quellen weniger Deutlich, wie bei Nachen, Töplit, Nir, Lucca, Abano, Wiesbaben u. a. m., aber doch läßt fich immer leicht die Berbindung mit größeren nabegelegenen Gebirgemaffen nachweisen. Die Quellen brechen dann meift am Rande berfelben bervor.

Eine unverfennbare Beziehung macht fich auch zwischen ben Thermen und ben Gesteinsarten ihrer Umgebung sichtbar. In vulfanischen Gegenden find heiße Quellen besonders bäufig; es mag die vulfanische Thätigfeit noch fortbauernd wirksam fein, wie in der Umgebung von Reapel, auf Joland, auf Reu-Secland, ober nur aus den Producten, die fie hinterlaffen bat, aus Lavenmaffen, aus Trachyten und Bafalten erfannt werben, wie in den Euganeen, in Toseana, in der Auvergne und in Böhmen. In den Alpen, im Himalayah und am Cap vermißt man zwar biese Beziehung zwischen ben Thermen und ber Besteinsart, aber, als ob der eine Charafter ben anderen vertrete, so sind gerade dicienigen Thermen durch die schluchtartige Gestaltung ihrer Umgebung ausgezeichnet, in beren Rabe feine Spur vulfanischer Besteine gefunden wird. Sie quellen aus bem Innern Des Gebirges, Das burch jene tiefen Spaltentbaler aufgeschloffen worden ift, und bringen von bort die bobe Temperatur und die eigenthümlichen Bestandtheile mit bervor.

Meunzehnter Brief.

Gas-Quellen und Salfen.

Die Erflärung tes Unsprungs ber heißesten Thermen aus ber Verbichtung berausdringender Basserdampse wird unterstügt durch das Ausströmen von Wasserdamps aus Spalten und Deffnungen des Bodens in nächster Umgebung solcher Quellen. Der Boden in der Nähe des großen Geyfir auf Island zeigt eine Menge von Deffnungen, zuweilen im Gipsel kleiner Kegel von Kieselfünter, aus denen entweder Wasserdamps oder heißes Wasser ausströmt.

In noch größerer Mannigfaltigfeit zeigen fich Diese Ausströmungen von Wasserdamps (Kumachi, Kumarole) in ben Lagoni von Toscana, im westlichen Bugellande ber Broving Siena. Die Lagoni find fleinere und größere, mit schwärzlich grauem, ichlammigem Waffer erfüllte Pfügen, burch welches aus Spalten bes Botens (Suffieni), in furzen Jutervallen, mit dumpfem Getoje beiße Tämpfe aufsteigen und das Wasser in Regeln erheben, oder oft auch viele Bug hoch emporschleubern. Zuweilen fehlt bas Baffer und Die Dampfe bringen umnittelbar aus bem feften ober erweichten Echlammboben ober aus Telsspalten herver. 3hre Gewalt ift dabei oft jo bedeutent, daß auf tie Epalte gelegte Steinchen mehrere Rlafter boch geworfen werden. Mitunter verlaffen die Dampfe eine alte Deffnung und brechen fich neue Wege, wobei fie jedoch immer in bestimmter Richtung, vom tieferen Abhang nach bem boberen bin, fortichreiten. Behn bis zwanzig Teiche und eine größere Bahl trockener Deffnungen find, meift ftaffelweise, langs einem Abhange Des fehr burchschnittenen Sügellandes vertheilt, und die Dampfausströmungen hüllen die Gegend in weiße, schwe= fel= und laugenartig riechende Rebel ein. Der Boben ift ohne Spur von Begetation, an vielen Stellen brennend heiß und unter ben Tritten wiederhallend. Die Oberfläche wird burch eine Krufte von verbärtetem Schlamm gebildet, aus welchem

hin und wieder auch fester Fels hervorragt, in geringer Tiefe aber ist der Schlamm weich und flüssig und der darüber Schreitende läuft, wie auf Torsmooren, Gesahr durchzubrechen und in die siedend heiße Masse zu versinken. Die Temperatur in den Löchern der Suffioni schwankt zwischen 97° und 100°, diesenige des Wassers in den Lagoni steigt auf 93° bis 95°.

Bugleich mit bem Wafferdampf entwickeln sich durch bie Suffient mannigfaltige andere Gase und Dampse, unter denen besonders Rohlensäure, atmosphärische Luft, Stickstoff und Schweselwasserstoff, legterer in fleinen Mengen, anzusühren sind. Außerdem sindet sich Borjäure, Salzsäure und Schweselsäure im Wasser der Lagoni gelöst. Legtere bildet mit den Bestandtheilen des Bodens Gyps, Allaun, Gisenvitriol, Bittersalz und andere Salze, die sich hin und wieder aussscheiden. Auch Schwesel wird durch die Zersezung des Schweselwasserstess gebildet und bekleidet frystallinisch oder dicht die Spalten im Boden und in den Kelsen.

Auch in anderen Gegenden fommen solche Tampsausströmungen zum Vorschein. So auf der Nordseite des Epomeo
auf der Insel Ischia, wo an vielen Stellen, in der Umgebung
der heißen Duellen, Wasserdämpse aus Feldspalten hervordringen und zu Dampsbädern benutzt werden. Auch in dem Meerbusen von Bajae, zwischen Ischia und Neapel, dringen reine Wasserdämpse, deren Temperatur dem Siedepunkte nahe steht,
aus Höhlungen des vulkanischen Tusses hervor und dienen seit
den ältesten Zeiten zu Bädern. Sie führen noch heute den
Namen der Bäder des Nero.

Dieselben Erscheinungen zeigt in größeren Berhältnissen bie Solsatara bei Puzzuoli, unweit Reapel. Heiße rauchähnsliche Dampffäulen, mit Schweselwasserstoff gemengt, steigen im östlichen Theile bieses alten Kraterbobens aus einer zahllosen Menge von Spalten und Deffnungen, in den durch ihre Ginswirtung zersehten Lawen und Tuffen hervor. Durch die Berschichung des stärtsten Dampsstroms erhielt man eine Duelle, die in 24 Stunden 80 Kubitsuß Wasser lieserte, was in der Minute beinah 4 Pfund Wasser austrägt. Der ausgeschiedene Schwesel bildet an den Ausgangsstellen der Dämpse Krustallsgruppen und Krusten oder durchoringt in Abern und Knollen

bie aufgeloderte Oberfläche in Bereinigung mit Gifenfies, Gpps, Salmiaf, Alaun, Gifenvitriol, Bitterfalz und Glauberfalz.

Achnliche Ausströmungen sinden sich auf den Liparischen Inseln, bei Sciacca auf der Südseite von Sieilien, auf der ganz vulkanischen Insel Pantellaria, zwischen Sieilien und Afrika, und bei den berühmten Thermen von Hammam=messkuin (die verwünschten Bäder) in der Provinz Constantine. Hier sindet ein reiches Ausströmen von Wasserdampf statt, welches die Wasser der Hauptquelle auf 95° erhält und die Umgebung in Nebel hüllt. Dabei zeigt sich Entwickelung von Kohlensäure und Schweselwasserstoff, mächtige Ablagerung von Travertin (Kalktuss), Incrustation von Schwesel, Bildung von Gyph, Sisenties und Bitriot, und der Boden unter dem Ausstreten wiederhallend, und an vielen Stellen sehr heiß.

Alle bisher angeführten Localitäten, in denen Wasserdämpse ausgestoßen werden, stehen mehr oder weniger direct mit der vulkanischen Thätigkeit in Verbindung, seltener sindet man Aussströmungen von Wasserdamps in nicht vulkanischen Gegenden. In der Rähe von Montpellier, dessen mittlere Temperatur 17° beträgt, dringen Wasserdämpse von 23° Wärme aus Spalten von Kalkselsen hervor und in Höhlen, welche über 100 Fußabwärts führen, hält sich die Temperatur constant auf 21°,5. Auch in der Rähe entspringende Quellen zeigen 21° bis 22° Wärme. Das sind zwar niedrige Temperaturen, doch weisen sie auf das Bestimmteste darauf, daß für die Wasserdampse Ausströmungen derselbe Ursprung anzunehmen sei, dem wir die Thermen zugewiesen haben.

Obgleich bedeutende Mengen von Kohlenfäure mit Duellwaffern zugleich hervordringen, so finden sich doch auch fortdauernde Ausströmungen von gasförmiger Kohlenfäure (Mosetten) getrennt von den Sauerwaffern, eben so wie Ausströmungen von Wasserdämpsen unabhängig von Thermen vorkommen.

"Wir können, fagt Hoffmann, ben ansehnlichen Landsftrich auf dem linken Ufer der Weser, in der Strecke von Karlsshasen bis Vtotho und bis an den Abhang des Teutoburger Baldes, als eine siebähnlich durchlöcherte Oberfläche ansehen, aus deren am vollkommensten geöffneten Zerspaltungen sich heute noch die Gasarten hervordrängen, welche fortwährend

in der Tiefe, auf der Werkstätte bes vulkanischen Beerdes, durch und noch unbefannte Processe entwickelt werden." Mit Mine= ralquellen fommt in Diefer Wegend Die Rohlenfaure vor gu Rehme, Pyrmont, Driburg, Meinberg und Hof-Geismar, in Gasquellen erscheint sie in der Dunsthöhle bei Bormont und an vielen anderen Stellen. In der Dunfthöhle schwanft die Sohe ber Gasschicht zu verschiedenen Zeiten zwischen 2 und 8 Kuß, doch auch in dieser Schicht find nur 13,5 p. c. Kohlen= fäure, das Uebrige ift atmosphärische Luft. "In ber fumpfigen Wiefenfläche von Iftrup, fagt Soffmann ferner, fab ich Schlammbügel von 15 bis 20 Ruß Sobe und wohl 100 Ruß Umfang durch diese Gasströme aufgeworfen und an ihrer Oberfläche gablloje fleine Bafferbehalter ober Pfügen, beren Oberfläche fast formahrend in brodelnder Bewegung durch fauft= große Blasen von Rohlenfäure erhalten wird. Die Gasauelle am füdlichen Abbange eines Sügels bei Brafel bat Beffeine ausgeworfen, welche fast an die Rabe des durch jungere Bildungen weithin verborgenen Nebergangsgebirges erinnern und Die sich nirgends mehr auf dieser Hochstäche wiederfinden."

Auffallend reich an Ausströmungen von Kohlensäure find Die Gifel und Die Umgebungen Des Laacher-Sees. Wir haben durch Bisch of über Diese Erscheinungen eben jo genaue als umfaffende Belehrung erhalten. Es fommen Diefe Erhalatio= nen feineswegs aus ben alten Rratern biefer Begenden herauf, sondern sie brechen zumeist in benachbarten, tief eingeschnittenen Thalern hervor. Rur ber Laacher-See felbst und das Reffelthal bei Wehr machen eine Ausnahme. Nicht nur am Ufer bes Sees, fondern auch in bem See felbst bemerkt man Entwickelungen von Roblenfäure, doch nur an Stellen, wo das Waffer nicht über 2 Auß tief ift. Gine einzige Gasquelle im Broblthal, feineswege die ftarifte ber Wegend, gab nach Bischof's genauen Meffungen täglich 4250 bis 5650 Aubitfuß Robtenfäure, was jährlich ungefähr 200,000 bis 250,000 Pfund ausmacht. Rach ungefährer Schätzung betragen bie fammtlichen Ausströnnungen in der Umgebung des Laacher - Cees gewiß 1000 Mal foviel, so daß täglich dort 600,000 Kubiffuß Rohlen= faure auffteigen. Außer Diesen Duellen in ber Umgebung bes Laacherfees und im Broblthal, fommen bergleichen auch in ber hinteren Eifel vor, so in dem Brudeldreis bei Birresborn und dem Wallerborn bei Heherath, wo die Kohlenfäure aus Spaleten des Grauwackengebirges, wie aus einem Blasebalge, durch das sie gewöhnlich sperrende Wasser mit solcher Hestigkeit auseströmt, daß man das Geräusch mehrere hundert Schritte weit hören kann.

Kohlensaures Gas steigt auch in außerordentlich großer Menge in der Nähe von Marienbad in Böhmen aus der Erde. Vorzüglich durch das große Moorlager hinter dem Badehause. Es herrscht auch auf jenem Moor ein starker Geruch nach Schweselwasserschoff und an vielen Stellen setzt sich Schwesel ab. Eine der mittleren Gasquellen von Marienbad giebt täglich 3600 Kubiffuß Gas. Die vulkanischen Gegenden der Auvergne und des Vivarais im südlichen Frankreich zeigen ebenfalls häusige Erhalationen freier Kohlensäure. Ueberall um Clermont, zumal aber am Wege nach Royat, in der Ebene von Salins, giebt es Mosetten; wo man nur ein Loch in den Boden stößt, da strömt Gas aus und in den Bergwerken von Barbecot bei Pont-Gibaud dringt es aus allen Klüsten des Erzganges braussend und pseisend hervor.

In Italien sind vorzüglich tie Mosetten von Pereta im südwestlichen Toscana, von Latera südlich von Acquapendente und die Hundsgrotte vom Agnano-See bei Neapel genauer untersucht worden. Bei Pereta entwickelt sich die Kohlensäure zugleich mit Schweselwassersteff in den Schweselgruben und auch zu Latera wird seit ältester Zeit Schwesel gewonnen. In der befannten Hundsgrotte wird die Schicht von Kohlensäure nur auf 8 bis 10 Joll vom Boden angenommen, die Grotte selbst von geringer Breite und Tiese scheint fünstlichen Ursprungs zu sein. In geringer Entsernung vor derselben besinden sich heiße Ausströmungen von Wasserdampf und Schweselwassersten

Von außereuropäischen Gegenden verdient besonders Java noch genannt zu werden, wo viele Kohlensäure-Duellen in der Nähe der dortigen Bulfane vorkommen. Das sogenannte Thal des Todes oder Pakaraman im Gebirge Djeng hat eine ge-wisse Berühmtheit erlangt, indessen haben sich frühere Reisende große Uebertreibungen bei den Schilderungen desselben erlaubt. Junghuhn, der durchaus zuverlässige Kenner von Java, hat

dieses berüchtigte Todesthal 13 Mal besucht und fand nur 4 Mal Kohlensäure darin. Es ist ein länglich runder Kessel, oben etwa 100 Fuß, unten 50 Fuß im Durchmesser, dessen von üppigem Gebüsche bedeckte Wände ziemlich steil absallen. Aus dem Grunde dieses Kessels entwickelt sich, auf einer Stelle von ungefähr 15 Kuß im Durchmesser, dann und wann, besonders nach vorhergehenden Regen, viel Kohlensäure, durch die allerdings sowohl Menschen als Thiere, welche in die Tiese gerathen, um's Leben kommen.

Die Temperatur der Mosetten ist, wenn nicht gleichzeitig heiße Wasserdampse ausströmen, von der Mitteltemperatur des Erdbodens wenig oder gar nicht verschieden. Dennoch glaubt man durch das Gefühl in den Höhlen, worin Mosetten vorstommen, besonders an den unteren Ertremitäten, einen beträchtlich hohen Wärmegrad wahrzunehmen. In der Grube von Duindin, erzählt Bousssingault, würde man die Temperatur auf 40° schäßen, das Thermometer zeigt sedoch nur 20° an. Unch in der Schweselgrube von Pereta scheint die Hise außersordentlich groß, obzleich das Thermometer unter 20° bleibt. In der Hundsgrotte ist die Temperatur dieselbe oder nur um wenige Grade höher, als in der äußeren Lust. In den Schwesselhöhlen von Büdöschezy in Siebenbürgen hat man sogar nur 11° bis 12°,5 im Innern beobachtet, während die Lusttemperatur 22°,5 bis 24° betrug.

Wosetten und Sanerwassern, an vielen Orten seit Jahrtausenben ohne Unterbrechung, ausströmt, muß wohl einstweilen unentschieden bleiben. Daß überalt ber nämliche Proces ihr die
Entstehung gebe, ift nicht wahrscheinlich. Die Kohlensäure,
welche sich in Kohlenbergwerten sindet, kann nicht wohl einerlei
Ursprung haben mit den Ausströmungen in unmittelbarer Nähe
der Bulkane, und ob diese wieder auf dieselbe Weise gebildet
werde, wie die Kohlensäure in Säuerlingen und artensichen
Duellen, ist sehr fraglich. Bisch of vermuthet, daß eine sortdauernde Bildung von Laven im Erdinnern, auf Kosten von
kohlensauren Kalk und anderen Steinarten, Ursache der so
mächtigen Entwickelung der Kohlensäure sei. Er berechnet, nach
dem Kalkerdegehalt des Basaltes, daß die Bildung eines Ba-

saltkegels von 2500 Fuß Söhe im Stande sei, die stärkfte Gasquelle der Eifel beinahe eine Million Jahre hindurch zu speisen. Indessen bedarf diese Art der Erklärung doch noch bedeutender Stügen, um eine wissenschaftliche Bahrscheinlichkeit zu gewinnen.

In Kohlengruben erscheint gar häufig eine entzündliche Gasart, welche bei den Bergleuten unter den Namen schlagende Wetter oder seurige Schwaden befannt ist. Auch aus Sümpsen entwickelt sie sich und führt dann den Namen Sumpsgas. Auch die entzündlichen Gasarten, welche zuweilen aus dem Erdboden oder aus Bohrlöchern und Steinbrüchen hervorbrechen und in hohen Flammen Monate und Jahre lang fortbrennen, sind Gase ähnlicher Art, nämlich Kohlemvasserftoff, meist gemengt mit etwas Kohlensäure oder Kohlenorydgas.

Seit alterer Zeit find brennbare Gafe befannt, welche in ben Salzwerken von Rlein-Saros in Ungarn und zu Szlatina in Siebenbürgen ausströmen und zum Theil benutt werden. Gin ahnlicher Gasftrom findet fich auf der Caline Gottesgab bei Rheina in Weftphalen. Befannt find die Teuerbrunnen im westlichen China, Deren im Rosmos aussuhrlicher gedacht ift; auch sie kommen zum großen Theil aus Bohrlöchern, welche zugleich Salzquellen liefern. Man leitet Gas und Soole durch Bambusröhren fort und focht bei bemfelben Bafe bas Gal3= wasser ein, das mit ihm den Erdtiesen entströmte. Die Gas-quellen im Apenninen-Gebirge sind seit mehreren Zahrhunderten berühmt und vielsach beschrieben worden. Sie sinden sich befonters an ber Bietra mala, zwischen Bologna und Florenz, bei Barigazzo, zwischen Modena und Piftoja, und bei Belleja im Herzogthum Parma. Un Diesen Orten Dringt das brenn-bare Gas an mehreren Stellen aus dem Boden und bildet, wenn ce angezündet wird, fleine blaue und größere gelbe Flammen, bis etwa 6 Fuß hoch, ohne Rauch, die Unterseite ber Steine jedoch mit schwachem, blichtem Ruß beschlagend. Die Temperatur des nicht brennenden Gafes ftimmt mit der mittleren Bobentemperatur ganz nahe überein. Da in denfelben Ge-genden der Apenninen, wo diese Erdseuer vorkommen, auch Salzquellen und Bergölquellen bekannt sind, so scheint dies auf einen Busammenhang aller brei Erscheinungen hinzuweisen, ben

schon frühere chemische Untersuchungen wahrscheinlich gemacht haben.

Die berühmtesten, seit wenigstens 900 Jahren befannten Kohlenwafferstoffquellen, find die heiligen Teuer, zu Atesch-gah (Teuerheerd), 2 Meilen von Baku, auf der Halbinfel Abscheron, am Westuser des kaspischen Meeres. Die Gasquellen sind von ben bortlebenden feueranbetenden Perfer in einzelne Kanale geleitet und in tempelartige Gebäude vertheilt worden, aus deren schlottbildenden Pfeilern sie in mächtigen Flammen hervorbrechen. Sie vertheilen sich auf einen ansehnlichen Raum, der, ähnlich wie unsere Kirchhöfe, größere und kleinere Monumenten ähnliche Gebäude trägt, welche alle mit Flammen geschmndt find. Die Menge ber entwickelten Gafe ift fehr bedeutend, denn nicht bloß auf dem Festlande, sondern auch im Waffer brechen fie hervor. Abich berichtet von einer Stelle im Golf von Bafu, wo bas Gas mit folder Seftigfeit und in fo großer Menge aus einer Tiefe von 11 Fuß herauftomunt, daß fich ein Kahn in der Rähe faum zu halten vermag. Hebrigens findet fich hier wieder ein Zusammenvorkommen von Gas, Bergöl und Steinfalz. Chenfalls seit Jahrtausenden heilig verehrt und mit einem Hindutempel überbaut ift der Feuerbrunnen Jualamufi bei Nadaun im Alpenlande des Bendschab. In Mesopotamien, zwischen Mossul und Bagdad, so wie im fudlichen Theil von Kurdiftan find Duellen von brennbarem Gase und von Bergol an fehr vielen Orten befannt.

Auch in Nord-Amerika sind Ausströmungen von Kohlenwasserstoffgas eine sehr häusig vorkommende Erscheinung. Sowohl im Staate New-York, als auch an vielen anderen Punkten im Gebiete der großen Nordamerikanischen Salzsormation, liesern die meisten Bohrbrunnen mit der Salzsoole nicht nur eine große Menge Kohlenwasserstoffgas, sondern auch viele zugleich Naphtha. So in den Staaten Pennsylvanien, Ohio, Kentucky und Virginien, wo mitten im Juge der Salinen eine natürliche sehr starke Gasquelle (the Burning Spring) zum Borschein kommt. Im Dorse Fredonia sammelt man das Gas, num es zur Beleuchtung zu benußen. Die ewigen Feuer Merapi bei Tjohra, östlich von Samarang auf Java, brechen in thonigem Boden aus einigen trichtersörmigen Löchern von 8 bis 14 Boll Tiefe hervor. Bei Tage faum sichtbar sollen bie Klammen bei Nacht eine grünliche Farbe haben.

Wird zugleich mit dem Kohlenwasserstoff-Gas feuchter Schlamm ausgestoßen, so entstehen sogenannte Schlamm=Bul= fane oder Saljen. Das mit bem Thonschlamm hervortretende Waffer enthält nicht nur gewöhnlich etwas Kochfalz, fondern führt zuweilen auch Raphtha, wie denn überhaupt Bergölquellen in der Rabe ber Salfen vorzukommen pflegen. In der Regel ift biefer Schlamm falt und nur felten zeigt er eine etwas höhere Barme als die Mitteltemperatur der betreffenden Gegend. Die Gafe, durch deren Entwickelung er hervorgetrieben wird, find in verschiedenen Gegenden nicht gang dieselben. Vorwaltend bestehen sie aus Kohlenwasserstoff, mitunter wird nur Roblenfäure, ja jogar nur Sticfftoff angegeben. Offenbar find fie nur Gasquellen, welche an Stellen zu Tage fommen, wo fie Gelegenheit finden einen feuchten, oft falghaltigen Schlamm mit fich fort zu führen. Indem nun biefe, meift unter einem gifchenden Geräusche hervorbrechenden Gafe den halbfluffigen Schlamm mit fich heraustreiben, fo häuft fich berfelbe allmälig um die Ausbruchsöffnung zu einem fegelformigen Bugel an, beffen Bipfel mit einem fleinen trichterformigen Rrater verfeben ift, aus welchem ber Schlamm hervorquillt. Das Gas treibt ibn in Blasen auf, welche oben zerplagen, worauf ein Theil überfließt, während ein anderer in den Trichter guruckfinft, um mit ben nachguillenden Daffen baffelbe Spiel zu wiederholen. Bei manchen Galjen findet Die Gas-Entwidelung jedoch heftiger ftatt, fo daß ber Schlamm ftarf aufbrodelt oder auch mehrere Suß hoch aufgeschlendert wird.

Die so gebildeten Regel find meift klein, selten mehr als 100 Kuß hoch. Die kleineren kommen gewöhnlich in großer Zahl nahe bei einander vor. Dann bilden sie auf diese Weise eine große Thonfläche oder einen flachen Hügel, der bei anhaltenden Negen sich in einen großen Schlammpsuhl verwandelt, aus dem die Gase an verschiedenen Stellen hervordrechen. Tritt wieder trockene Witterung ein, so stellen sich die alten Zustände wieder her. Diese ruhigen, gleichförmigen Vorgänge werden bei den Salsen jedoch mitunter durch heftige Katastrophen unterbrochen. Unterirdische Donner und erdbebenartige Erschüttes

rungen gehen Ausbrüchen voran, bei denen Schlamm, Steine, sogar Feldblöcke weit umher geschleubert werden und Flammenund Dampf-Massen hoch in die Luft aufsteigen. Dabei werden auch ansehnliche Schlammströme ausgestoßen und über die Umgebung verbreitet.

Strabo erwähnt bereits ber Schlammfegel nördlich von Agrigent auf Sicilien. Gine genauere Beichreibung ber Dertlichfeit, fo wie der gangen Erscheinung, befigen wir durch Dolo= mieu, welcher die fogenannte Moccaluba im Sabre 1781 unterfucte. Gie bildet einen febr flachen abgestumpften Smael von etwa einer 1/2 Miglia Umfang und 150 Tuß Bobe, deffen Gipfel mit einer großen Menge fleiner Regel besett ift, von benen die größten etwa 31/2 Fuß, die kleinsten oft nur einige Linien boch find, während jeder auf feinem Gipfel eine trichterförmige Vertiefung hat. Der Boben, auf welchem Diese Regel fteben, ift ein grauer, nach allen Richtungen zerborftener Then, und bas ftarte Schwanfen, welches man beim Geben empfindet, beweist deutlich, daß man sich nur auf einer Kruste von ausgetrochnetem Thone befindet, die einem weichen halb= fluffigen Grunde aufliegt. Aus der Tiefe eines jeden der fleinen Regel quillt fluffiger Schlamm aus, welcher bis an ben Rand bes fleinen Kraters aufsteigt, und sich bann zu einer Halbfugel aufbläft, Die endlich mit einem Geräusche, ähnlich bem, wenn ber Rorf aus einer Flasche gezogen wird, zerplagt. Dabei wird ber bie Blafe bildende Schlamm umbergefchlenbert, während ber übrige in ben Krater gurucksinft, um nach 2 bis 3 Minuten wiederum aufzusteigen. Die Bahl ber auf Diese Weise arbeitenden Regel betrug über 100, ist aber fehr veränderlich, eben fo wie ihre Lage und Größe. Außer ihnen giebt es auch löcher von 1 ober 2 Boll im Durchmeffer, mit trübem, falzigem Waffer erfüllt, aus welchen unaufhörlich Luftblasen aufsteigen.

Anders beschreibt ein neuerer Reisender Barthen, ber zwar fein Natursorscher, aber überall ein seiner Beobachter ift, ben Zustand ber Stelle und ber Umgegend von Girgenti*) im

^{*)} Ich habe bie vortreffliche Schilberung ficilianischer Landschaft nicht fortlaffen mögen, obgleich fie nicht nothwendig zu bem Bitte bes Meccaluba gebort.

Jahre 1822. "Früh um 6 Uhr ftiegen wir zu Pferde, um ben Schlamm-Bulfan, Die Moccaluba, zu befuchen. Man hat 4 bis 5 Stunden zu reiten, und ba in ber gangen Wegend fein Unterkommen zu finden ist, so thut man wohl sich mit Mundvorrath zu versehen. Der Weg zieht fich nordweftlich von der Stadt in Die Berge hinein, bleibt aber ohne Unterbrechung auf einer hohen fornbedeckten Ebene, wo man immer eine zwar weite, aber einformige Aussicht hat. In großen Entfernungen liegen Die unbedeutenden Ortichaften meift auf fteilen Bergfpigen, zu manchen Keldern muffen Die Besteller meilenweit herkommen. Raum ein Baar Menschen begegneten und auf bem langen Wege, und ich mag nicht läugnen, daß bieje fruchtbare Ginfamfeit etwas höchft Ermüdentes, ja Langweiliges hatte, je länger wir barin fortzogen. Die wogenden Kornfelder find nur bann für bas Auge erquicklich, wenn gleich baneben fich bie freund= lich beschattete Wohnung des Landmannes darstellt, wodurch Urbeit und Genuß fich in unseren Gedanken verbinden; aber hier ift ein eben so großer Mangel an Baumen als an Menichen, und man fam in Versuchung, die herrliche Frucht für ein freiwillig aufsproffendes Weschent ber Demeter zu halten. Die Baumlofigfeit, welche im Allgemeinen in Sieilien herrscht, fieht in genauer Wechselwirfung mit bem Mangel an Duellen und Bachen, mahrend die mehlreichen Grafer nur wenig Raffe brauchen, um zu gedeihen. - Nach und nach gelangt man in bas völlig mufte Bebirge, bleibt aber immer auf einer weit gestreckten hügeligen Flache. Als der Führer in der Ferne die Moccaluba zeigte, faben wir vergebens nach irgend einer Erhöhung aus; baß fein hervorragender Spigfegel, wie etwa der Bejun, ju fuchen fei, hauten mir ichon in Girgenti erfahren; aber nicht einmal ein bedeutender Sügel war zu feben, der bas Borfommen diefer merkwürdigen Erscheinungen bezeichnete. Wir ließen die Pferde am Wege und ftiegen ein fauft geneigtes Beld hinauf, auf beffen Sohe fich bas munderbarfte Schauspiel entfaltete. Rings umber am Boben öffneten fich eine Menge unscheinbarer Löcher, aus benen in regelmäßigen 3mischenraumen mit Bezisch fleine Luft=Erplosionen erfolgten. Bugleich erhob fich ein weißer, außerft feiner Mergelschlamm, ber im trägsten Laufe von ben höheren Stellen herabfloß; je mehr er fich von dem kleinen Luftloch entfernte, desto grauer ward er, und es zeigte sich bald, daß das ganze Keld, woraus wir stansden, damit überdeckt war. Die Erscheinung des Ausstehens läßt sich, so gemein das Bild auch ist, mit Nichts passender vergleichen, als mit einer schlecht verkorkten Bierstassche, wo die entweichende Lust enwas Hese und Schaum mit sortreißt, die sich neben der Dessnung anseßen. So wenig Ausstallendes, geschweige denn Imposantes, die Stelle hat, so gereute uns doch der Weg nicht. Da die Löcher nur klein sind, so versuchten wir einst mit dem Stock zu verstopsen; die Erplosionen hörten gänzlich aus; aber unvermuthet öffnete sich an einer tieser geslegenen Stelle, ungefähr 5 bis 6 Kuß von der ersten, ein kleiner Krater, und spriste mit größerer Hestigkeit die weiße Masse under. Der Versuch ließ sich öster wiederholen, und zeigte deutlich, daß alle die kleinen Luftkanäle in geringer Tiese unter dem Boden in Verbindung stehen."

An der Nordseite des Apennin liegt eine ganze Reihe solder Salsen in der äußersten Hügelreihe gegen die Ebene hin. Feste Gesteine stehen hier nicht mehr an, sondern Geröll, Thon und Sandmassen bilden die Vorberge, mininter bis zu ansehnlichen Höhen. Die nordwestlichste ist Lusignano in Parma, dann folgen Canossa, Sassuolo, Duerzola, Maina u. a. in Modena, und als sudöstlichste Bergullo, jenseit Imola. Alle tragen denselben Charafter, ganz mit dem der Mocealuba übereinstimmend. Kleine Schammtegel stoßen brennbare Gase, so wie Bergöl aus und zeigen von Zeit zu Zeit heftigere Ausbrüche.

Großartiger tritt die Erscheinung auf der Halbinsel Taman, die man jedoch keineswegs als eine Fortsetzung des Kaukasus ansehen darf, und auf dem gegenüberliegenden Oftende der Krim, bei Kertsch, auf. Dort ragen die Schlammkegel zum Theil als Hügel von 100 bis 250 Fuß Höhe hervor, zeigen aber sonst ganz dieselben Erscheinungen wie die Moecaluba und die Salsen am Apennin. Der Kukus Dba, ein auf der Spite der Halbinsel Taman, sast aus der Meeresstäche, sehr regelmäßig aussteigender 260 Fuß hoher Kegel, hatte im Jahre 1794 eine sehr starke Eruption, bei welcher unter donnerähnlichem Gestöse und einer über 50 Stunden weit verspürten Erschütterung eine hohe Feuersäule ausstieg, welche von diesen schwarzen

Nauchwolfen begleitet war, worauf ein Ausfluß von sechs Schlammströmen erfolgte, beren einer 2500 Fuß lang war, während die ganze Masse des von ihnen gelieserten Schlammes auf 22 Millionen Kubiffuß veranschlagt wird. Alchnliche Eruptionen sind in neuerer Zeit wiederholt vorgesommen. Bergölzquellen sinden sich auch hier in der Rähe, und das ausströmende Gas ist durch genaue Analysen als vorwaltend Kohlenwassersteif nachgewiesen worden.

Huch die Gegend von Bafu, welche nördlich vor dem anderen Ende des Raufasus vorliegt, am Ufer des Raspischen Meeres, deren Gas- und Bergölquellen wir ichon erwähnt haben, hat Schlamm-Bulfane aufzuweisen. Die meiften berfelben liegen auf einem Bugel bei bem Dorfe Balfhany, mitten im Gebiet von 84 Raphthabrunnen; ein anderer bedeutenderer Schlammhügel, der mit vielen bis 20 Fuß hohen Thonfegeln befett ift, erhebt fich in Sud-Sud-West von Batu. Zwei Meilen westlich von Bafu, bei bem Dorfe Johnali, fand 1827 aus einer gro-Ben Galje ein bestiger Ausbruch ftatt, beffen im erften Bande Des Kosmos näher Ermahnung geschicht. Chenfo giebt Sumboldt speciellere Rachweifungen über bie Calfen von Turbaco, unweit Carthagena in Columbien, fo wie über einen Ausbruch in jener Gegend im vierten Rosmos-Bande. Wir geben nachstehend eine Abbildung ber Calfen von Turbaco nach Sumbolbt's Unfichten aus ben Cordilleren, ba und Abbildungen anderer Calfen nicht befannt find.

Auf den Inseln Namei und Tschebuda an der Rüste von Hinter-Indien kommen ebenfalls Salsen vor. Auf Tschebuda erheben sich mehrere Hügel von 100 bis 1000 Fuß Höhe, welche aus grauem Thon bestehen, an ihren Gehängen vom Regenwasser tief durchfurcht, und auf ihrem Gipfel kahl sind. Dort liegen viele, einige Zoll bis mehrere Fuß hohe, sehr regelmäßig gestaltete Regel, welche theils flüssigen Thonschlamm, theils nur heißes Wasser ausstoßen. Bei Regenwetter arbeiten sie am heftigsten und wersen bisweilen sogar Steine aus; auch sollen mitunter Feuerstammen aus ihnen aussteigen. In der Rähe besinden sich viele Duellen von Erdöl.

Endlich verdient noch die Salse von Kuwu auf Java um ihrer Anwendung Willen erwähnt zu werden. Südlich vom

3ia. 18.



Dorfe Rung, brei Meilen von Burwodadi, breitet fich eine völlig fable Schlammfläche von 5000 Fuß Länge und mehr als 1000 guß Breite aus. Der Schlamm ift meift trocken, stellenweise aber weich und fluffig. Un diesen Stellen schwillt er von Zeit zu Zeit blafenformig auf bis zu 10 und 15 Ruß Bobe, worauf die großen Schlammblasen mit einem bumpfen Analle zerplaken. Der Schlamm wird babei 20 bis 30 Kuß boch nach allen Richtungen fortgeschleudert und bläuliche Dämpfe von einem jodabnlichen Geruche entweichen. Das Waffer Diefer Calje enthält 2,75 p. c. Rochfalz und wird baber von den Bewohnern ber Gegend eingedampft, wodurch jährlich 11/2 Mill. Pfund Kochfalz gewonnen werden.

Hus ber gangen vorbergebenden Darftellung ergiebt fich teut= lich, bağ wir es bei ben fogenannten Schlamm-Bulkanen feines= wegs mit einer vulfanischen Thätigfeit zu thun haben, sondern daß es Gasquellen find, mabrideinlich von ber fortichreitenten Berfenung foffiler Pflangen herrührend, die bei ihrem Bervor= bringen durch naffe Thon- ober Mergellagen jene fleinen vulfan= ähnlichen Erscheinungen hervorrufen, welche, mitunter in größere Erplofionen ausartend, ihnen ben Ruf ber Bulfane gebracht haben.

3mangigfter Brief.

Bufammenhang der Erdbeben und Bulkane.

Wenn wir in den letten Worten des vorigen Briefes den ummittelbaren Zusammenhang der Salsen und Bulkane geläugnet haben, so wollen wir dagegen jest den innigen Zusammenhang nachzuweisen suchen, in welchen Erdbeben und eigentlich vulkanische Erscheinungen von der Natur gebracht sind. Es handelt sich hier nicht um eine kunstliche Verknüpfung einander fernstehender Natur-Erscheinungen, es handelt sich allein darum, die von der Natur verbundenen Vorgänge als solche uns gemeinverständlich nachzuweisen. Wer beide Arten der Erscheinungen als eng verbunden ansieht, solgt, wie Sie später sehen werden, einfach dem Gange der Natur, wer sie aus einsander reißen wollte, würde offenbar von diesem Gange sich entsernen.

Bu Beiten Werner's, um das Ende bes vorigen und ben Anfang Diefes Jahrhunderts, als das Waffer fur ben ausschließlichen Eräger geologischer Borgange gehalten murbe, hat man zwar Erdbeben und vulkanische Erscheinungen actrennt, weil man die weit verbreiteten Erschütterungen nicht mit ber localen Wirfung ber Bulfane, Die man nur fur Die Rolae vereinzelter Erdbrande bielt, vereinen mogte; allein die aufrichtigen und unbefangenen Schüler Diefes großen Meisters, Die mahrlich nicht die Absicht hatten, ihren Lehrer hintenangufeben, Buch jo wie Sumboldt, famen doch, gang unabhängig von einander, bei dem Sudium vulfanischer Erscheinungen zu der Anficht, daß man hier eng vereinte Phanomene vor fich habe. Es wird fur den 3weck diefer Darftellungen von Bedeutung fein, hier eine furze Ueberficht von den Grunden gu geben, welche und noch jest bestimmen, Dieser Ansicht als Der richtigsten zu folgen.

Fr. Hoffmann hat die Gründe, welche uns nöthigen diesen Zusammenhang anzuerkennen, auf eine anschauliche Weise dargestellt. Zunächst ist es nothwendig, darauf hinzuweisen, daß alle vulkanischen Ausbrüche, so weit wir bis jest von ihnen

Kunde haben, immer von Erdbeben begleitet zu sein pflegen, welche um so energischer und in größerer Verbreitung auftreten, je frästiger der vulkanische Parorysmus ist, welchem sie angehören. Erdbeben sind die gemeinsten, ja die wohl nie sehlenden unter den Vorzeichen, welche dem Austreten seuriger Massen aus den Schlünden der Vulkane geseymäßig vorangehen; sie stellen sich immer zuerst und oft schon dann ein, wenn auf dem Gipfel der in Zwischenräumen ruhenden Feuerberge noch seine Spur neu erwachender Thätigseit sichtbar ist. Sie nehmen in der Regel fortwährend an Heftigseit und Stärke zu, bis zum Beginnen der Ausbrüche selbst, und nur während die Vulkane im Auswersen der Lava und im Ausstoßen der Dämpse und Gasmassen begriffen sind, deren Versuche einen Ausweg zu sinden die Erschütterungen veranlassen, ruhen sie gänzlich.

Diese Thatsache ist so durchaus befannt in allen vulfanisichen Gegenden der Erde, daß wir Beweise dafür von den entsterntesten, wie den nächsten, gleichartig vorlegen könnten, wenn die Erscheinung nicht gar zu einsach wäre. Es möge daher hier nur erwähnt werden, daß es in Neapel, in Messina und Catania eine allgemein vom Bolfe anerkannte Regel ist, daß man von den Besorgnissen vor den Wirkungen der Erdbeben besteit sei, sobald sich der Besuv oder der Aetna im Zustande des Auswersens besindet, ja beide Erscheinungen stehen dort selbst in einem so in's Einzelne gehenden Zusammenhange, daß man auf diesen Bergen vor jedem einzelnen Lava-Erguß, selbst vor jeder hervorschießenden Dampsblase während eines Aussbruches, eine Erschütterung in den nächsten Umgebungen des Kraters empfindet.

Ganz eben so ist es auch nach Humboldt's Berichten bei ben Bulfanen Amerika's. Niemals, so bemerkt er, fürchtet man sich am Fuße des Tunguragna und des Cotopari mehr vor den Erdbeben, als wenn lange keine Dampf-Entwickelung auf ihren Gipfeln stattgefunden hat, und die Neihenfolge von Unglücksfällen, welche das Hochthal von Duito durch furchtbare Erdbeben mehrfach erlitten hat, wird nach der allgemeinen Meinung der dortigen Bewohner aufhören, wenn einst die Kuppel des Chimborasso sich wieder öffnen und auswerfen sollte, wie es vor Zeiten der Fall war.

Allein nicht nur in dem mehr oder minder eng begrenzten Wirkungsfreise einzelner Feuerberge zeigt sich dieser erwähnte Zusammenhang der Erdbeben und vulkanischen Ausbrüche, sondern auch bei den weit verbreiteten Erschütterungen, welche, wie wir gesehen haben, ganze Welttheile betreffen. Zwar scheint dieser Meinung der Umstand nicht günstig, daß die Mittelpuntte vieler, selbst der bedeutendsten Erdbeben sich oft in Gegenden besinden, wo weder gegenwärtig thätige Austane noch Spuren einst erloschener Krater sich vorsinden; wenn man jedoch bestentt, daß Erdbeben nur die Versuche zu sein scheinen, den Ausbrüchen den Weg zu bahnen, so darf diese Ersahrung nicht weiter bestendend erscheinen. Es wird vielnehr natürlich sein, daß Erdbeben sich da gerade am hestigsten einstellen, wo die natürlichen und leicht zu eröffnenden Ausführungswege durch die Bulfane am weitesten entsernt sind.

In diesem Falle sind die Erdbeben von Lissabon, von Calabrien, Carracas, dem unteren Missisppi-Thale u. a. m. Besonders scheint der so häusig von den zerstörendsten Erdbeben heingesuchte Theil von Casabrien sich in einer ganz charakteristischen Lage zu besinden, da die am meisten erschütterten Gegenden desselben ziemlich gleich weit von den beiden vulkanischen Hauptkanälen, vom Besuv und vom Netna, entsernt sind. Eben so sindet sehr auffallend der gleiche Fall mit der Küste von Carracas statt, welche zwischen den Heerden der Bulkanreihe der Antillen und jener des Hochlandes von Duito mitten inne, und muthmaßlich sogar auf der Berbindungslinie beider liegt; wie das der Lauf der Gebirge anzudenten scheint.

Von Lissabon, dem Mississpie Thale und anderen Gegenben läßt sich zwar Aehnliches nicht nachweisen, doch sehlt es den Erdbeben dieser Gegenden, so wie den oben erwähnten, nicht an Beziehungen zu deutlich vulkanischen Vorgängen. Schon oben haben wir darauf aufmerksam gemacht, daß während des Erdbebens von Lissabon der Besuv eine sehr auffallende Unterbrechung seiner Thätigkeit zeigte, und gewiß ist dieses eine höchst merkwürdige Thatsache, welche ganz für unsere Ansicht spricht, denn wir ersehen daraus, daß die Thätigkeit der Herdebeider Erscheinungen, der großen Entsernung zwischen den Punkten ihres Auftertens unerachtet, in sehr naher Verbindung

zu stehen scheint. Eben so soll auch der fortwährend in Eruptionen begriffene kleine Bulkan der Insel Stromboli, etwa 10
Meilen von der italienischen Küste entsernt, während des grosen Erdbebens von Calabrien in Ruhe geblieben sein und zu
rauchen aufgehört haben. Danach würde also diese, an der
Oberstäche völlig von vulkanischen Producten entblöste Gegend,
als die Decke von einem Theile des vulkanischen Herdes der
Liparischen Inseln erscheinen.

Wie verbreitet in Gut-Amerika der Glaube an einen folden Zusammenhang der vulfanischen Thätigfeit und ber Erdbeben ift, geht aus einer Anführung von Darwin bervor. Die unteren Klaffen der Gimvohner von Taleahnano glaubten, daß das Erdbeben von 1835 durch einige Indianer Weiber veranlaßt worden fei, Die, vor zwei Jahren beleidigt, ben Bulfan von Untuco geftopft hatten. Diefer thorichte Glaube, fahrt Darwin fort, ift barum bemerfenswerth, weil er zeigt, baß Die Erfahrung fie gelehrt hat, bas beständige Wechselverhaltniß awischen der unterdrückten Thatigkeit ber Bulkane und bem Bittern des Bodens zu beobachten. Es war ziemlich natürlich. an dem Bunfte, mo das Wiffen aufhörte, Die Bererei walten zu laffen, und Diefe war hier bas Schließen ber vulfanischen Deffnung. Der Glaube ift um fo merfwürdiger in diesem befonderen Falle, weil Capitain Fibron's Untersuchung ergab, baß ber Untues burchaus nicht afficirt war, mag bies auch mit ben weiter nordlich gelegenen Bulfanen ber Fall gewesen sein.

Noch auffallenter ist ein Beispiel tes Zusammenhanges von Ertbeben und Bulkanen, welches Humboldt aus Peru angeführt hat. Tort hatte ber Bulkan von Paoto, nördlich von Duito, im Ansange bes Jahres 1797 eine bicke, schwarze Rauchsäule lange ununterbrochen ausgestoßen, plöglich, am 4. Februar, soll diese ganz verschwunden sein, und genau zu dersselben Zeit erfolgte 40 Meilen weiter südlich das surchtbare Erdbeben von Niedamba, eine der schrecklichsten Katastrophen dieser Art, welche das Hochland von Duito se erlitten hat. Allein es zeigte sich bei dieser Gelegenheit, daß noch viel entsernter liegende Erderschütterungen und vulkanische Ausbrüche unter einander in Verbindung zu stehen scheinen, und es mag die Erwähnung hierher gehöriger Umstände sowohl dazu dienen,

auf den Zusammenhang der Erdbeben und vulkanischen Ausbrüche hinzuweisen, als auch überhaupt auf die tiefgreisende Berbreitung der vulkanischen Thätigkeit ausmerksam zu machen. Kaum war nämlich das Erdbeben von Riodamba vorüber, so wurden die Bewohner der öftlichen Antillen durch heftige Erdsstöße beunrubigt. Diese hielten 8 Monate an, und ruhten nicht früher, als bis der lange erloschen gewesene Bulkan von Guadeloupe am 27. September wieder ausbrach. Als er sich wieder beruhigt hatte, begannen aus Weue Erdstöße auf dem Kestlande von Süd-Amerika, die am 14. December mit der Zerstösrung von Cumana endigten.

Alehnliche Wechsel ber Thätigkeit zwischen Bulkanen und Erdbeben entsernter Gegenden sinden, wie Humboldt sehr wahrscheinlich gemacht hat, zwischen ben vulkanischen Districten von Peru und Merico statt. Es lassen sich bort zwischen ben Jahren 1577 und 1717 vier solcher Wechselperioden unterscheisten, nämlich:

| ш, т | tttttt | ш, | | | |
|------------|--------|-----------------|----------|-------------------|--|
| in Merico: | | | in Peru: | | |
| den | 20. | November 1577, | den | 17. Juni 1578, | |
| = | 4. | März 1679, | = | 17. Juni 1678,*) | |
| = | 12. | Februar 1689, | = | 10. Detober 1688, | |
| = | 27. | September 1717, | = | 8. Februar 1716. | |

Noch großartiger und doch wahrscheinlich in irgend einem ursprünglichen Zusammenhange ist der Wechsel von Erdbeben und vulkanischen Ausbrüchen, welcher bei einer der hestigsten Erregungen der Erdoberstäche sich zeigte, die mit dem oft erwähnten Erdbeben von Carracas verslochten war. Humboldt hat diese Erscheinungen sehr schön zu einander in Beziehung gestracht und wir lernen dadurch die Möglichseit von Communicationen zwischen noch viel entsernteren Theilen der vulkanischen Wersstätten kennen.

Die Reihenfolge ber hierher gerechneten Phanomene begann am 30. Januar 1811 mit ber Erscheinung einer neuen Insel bei St. Michael in ben vulfanreichen Azoren, genannt Sabrina, welche unter heftigen Erberschütterungen und später unter Rauch und Flammen - Entwickelungen aus einer Tiefe von 120 Fuß

^{*)} Diefes Datum ift fein Drucksehler.

emporitieg und seitdem wieder verschwunden ift. Bald nach diefem Greigniß begannen auf ben fleinen Untillen, Sunderte von Meilen gegen Sudweften von den Azoren entfernt, außerordent= lich bestige Erschütterungen, die vom Mai 1811 bis zum April 1812 anhielten und besonders auf Et. Bineent, in Der Nabe eines ber brei thatigen Bulfane biefer Infelgruppe, mutbeten. Sie Dehnten fich feit bem 16. December 1811 nordwärts auf bas nordamerikanische Festland aus, und gleichzeitig fanden bort die bestigen Erschütterungen in den unteren Theilen Der Thaler tes Miffifippi, Arfanfas und Dhio fran. Während berselben Zeit empfand man zuerft im December 1811 in Carraeas einen Erbnoß, welcher andeutete, daß nun die unterirdische Berbindung bierber nich zu eröffnen begann, und mahrend die Erschütterungen in Nord-Amerika noch fortdauerten, erfolgte Die oft genannte Kataftrophe vom 26. Märg 1812, ber bis jum 5. April wiederholte Erschütterungen folgten. Endlich am 30. April 1812 brach ber Bulfan von Et. Bincent, welcher feit dem Jahre 1718 geruht hatte, mit einer ungeheuren Er= plosion auf, und wir baben bereits erwähnt, daß tiefelbe fich bis zu tem Rio Apure in ben Steppen von Calabazo fort= pftangte. Hiermit ideint Dieje große Aufregung, Dieje Berkettung von vulfanischen Ausbrüchen und Erobeben völlig geen= bet zu haben; Der größte Theil ihrer Greigniffe ging an Den Rüftenrändern und im Innern Des tief zwischen den Festländern von Nord = und Gud = Umerifa eingesenften Meerbusens von Merico vor nich.

Die Darstellungen von A. von Hoff machen es auch wahrscheinlich, baß bas große Erdbeben von Lissabon sich in einem ähnlichen Zusammenhange befunden habe und nur ein Glied in einer Kette von großartigen vulfanischen Erscheinunsgen gewesen sei, welche, wenn sie wirflich so zusammenhängenden Ursachen ihr Dasein verdanken sollten, sich während der Dauer von mehr als 10 Jahren über einen Wirfungsfreis erstreckt haben, ber die Hälfte des Erdgürtels ausmacht. Schon seit dem Jahre 1750 waren mehrere Theile der alten Welt, insbesondere eine Jone von Ländern, die sich aus Persen, vom sublichen Rande des Kaspischen Meeres, über die Küstenländer des Mittelmeeres und bis zu den Azorischen Inseln verbreitete

(ein Gebiet, welches v. Soff sehr vaffend mit dem Namen des Erichütterungefreises bes Mittelmeeres belegt hat) abwechfelnd von gewaltigen Erschütterungen und einzelnen Ausbrüchen beimgesucht worden. Der Besur hatte, nachdem er zuerst 1751 Lava ausgeworfen, auf's Neue am Ende des Jahres 1754 bis in den folgenden Januar eine Reibe bedeutender Ausbrüche ge= Alls er fich endlich beruhigte, begannen im Februar bebeutende Erschütterungen auf ben Inseln bes griechischen Archi= velagus, welche bereits bis in das nordliche Europa perspirt wurden. Bergebens suchten die eingesperrten, elastischen Massen fich im Marg burch ben Schlund bes Aetna Luft zu machen; er batte nur einen febr unbedeutenden Ausbruch und bann schloß er sich wieder. Auch der Vesuv schien diesmat den Bro-Ducten vulfanischer Wirffamkeit ben Ausgang versperrt zu haben, benn er rauchte nur schwach und blieb noch funf Jahre lang ruhig. Da erfolgten nun die heftigen Zudungen ber Erdrinde, welche Perfien besonders im Monat Juli heimsuchten, und von bort her über ben gangen angegebenen Landstrich, ja selbst noch weiter hinaus, bis nach England und an die Westfüsten von Ufrifa fich verbreiteten. Das Erdbeben von Liffabon felbit bauerte vom 1. Rovember bis jum 27. December und wurde bald hier, bald bort in dem angegebenen Zeitraume mehr ober minder heftig empfunden. Auch in den Jahren 1756, 57 und 58 fuhren Erschütterungen noch fort in Deutschland, in Nord-Frankreich, in England und felbst in den nördlichsten Theilen von Cfandinavien aufzutreten. Das Jahr 1759 endlich begann mit einem der verheerendsten Erdbeben in Vorder-Affen, zwischen bem Totten und Mittellandischen Meere, beffen Stofe 3 Monate lang anhielten, und welches viele der bedeutenoften Städte, Damasfus, Sidon, Balberf u. a. zerftorte. Und biefes Jahr war auch auf dem Kestlande Amerifa's durch eine der furchtbar= ften vulkanischen Explosionen bezeichnet, welche im mexicanischen Gebiete am 29. September einen neuen Bulfan, den Jorullo, entstehen ließ, so daß es vielleicht nicht zu gewagt ift, diefes Ereigniß mit den vorerwähnten Bewegungen berfelben Beriode in Berbindung zu feten. Im December 1760 fand einer ber verheerendsten Ausbrüche des Besuv ftatt, bei dem sich an den Abhängen bes Berges 12 neue, Lava ausstoßende Seiten-Rrater öffneten, und Lissabon erlitt bald darauf von Neuem, am 31. Mars 1761, einen verheerenden Eroftoß, deffen Wirkungen wieder bis zu den Azoren und den Antillen, auch an den Kuften von England und Island, nur nicht fo allgemein auf bem Continent von Europa mit empfunden wurden, als die von 1755. Dann aber erhielt sich die Ruhe 6 Jahre lang ungeftort in allen Theilen bes oben genannten, bisher bewegten Ländergebietes, und felbst in den Umgebungen bes Mittelmeeres erfolgten noch lange nachher nur hin und wieder jo unbedeutende Zudungen, daß wir es wohl mit v. Hoff als eine mahrscheinliche Thatsache ansehen dürfen, es hätten die unter ber Erbe entwickelten, gasförmigen und geschmolzenen Substanzen durch diefe furchtbaren Entladungen ihren Ausweg gefunben und daher mehrerer Jahre bedurft, bevor fie fich auf's Neue in großer Menge angesammelt hatten und im Stande waren, neue Beunrubigungen zu erregen.

Indessen nicht nur dieser auffallende Antagonismus oder die Gleichzeitigkeit sich an einander reihender Borfälle von Erdsbeben und vulkanischen Ausbrüchen in verschiedenen Theilen der Erdrinde, wovon sich noch eine große Zahl von Beispielen würde beibringen lassen, erweisen, daß die Erdbeben zu der Reihe der vulkanischen Erscheinungen gerechnet werden müssen, sondern est giebt auch noch einige andere Thatsachen, die ich Ihnen in den nächsten Briefen vorzussühren gedenke, welche die Erdbeben direct, ohne die Nothwendigkeit der Boraussehung eines oft dunkeln oder zweiselhasten Jusammenhanges, in die Reihe der eigentlich vulkanischen Erscheinungen einsühren.

Einundzwanzigster Brief.

Bildung neuer Inseln im Meere.

Wo Erdbeben längere Zeit die Erde erschüttern, da fürcheten die Menschen, es mögte ein neuer Ausweg von Innen sich öffnen, ein Bulkan entstehen. So schickten sich die Bewohner der Insel Meleda, als diese in den Jahren 1822 und 23 so

vielfach erschüttert wurde, schon an die Insel zu verlassen, weil sie befürchteten, es mögte ein Bulkan dort ausbrechen, und so kommt es noch in unsern Tagen gar nicht selten vor, daß bald von hier, bald von dort, wie jüngst erst aus den Benetianer Alpen berichtet wird, es wolle ein Bulkan zum Durchbruch kommen. Aber wenn auch in vielen Fällen solch ein Glaube nur ein Aberglaube ist, so kann er sich doch auf die Erfahrung stüßen, denn es sind vulkanische Ansbrüche als Begleiter und als Folge bei großen Erdbeben erschienen. Es haben wahre Eruptionen an Stellen sich ereignet, welche sonst keinen Bulkan besißen, und sie sind nur durch Erdbeben vorherverkündet worden. Obgleich solche Erscheinungen im Allgemeinen nicht gewöhnlich sind, so giebt es doch unzweideutig beobachtete Beispiele dieser Art, welche als Argumente dienen können.

Schon früher ist erwähnt worden, daß hin und wieder bei heftigen Erschütterungen der Erdboden sich öffnete und Wasser, Schlamm, Steine, selbst Rauche und Flammen-Ausbrüche here vorgetreten sein sollen. Indessen läßt sich diesen Vorsonmnissen doch in der Regel ein localer Grund unterlegen, ohne daß man genöthigt ist, sie für direct vulfanisch zu halten, wo aber Ausbrüche wahrer Lavamassen, und das Auswersen von Schlaffen und Asche stattsinden, da fann man die Identität beider Arten von Erscheinungen nicht läugnen. Den auffallendsten Beleg für die Vereinigung derselben theilt Darwin mit, in seinem Verichte über das schon öfter erwähnte Erdbeben von Chili aus dem Jahre 1835.

Bei viesem großartigen Beispiel eines mächtigen Erdbebens warf in berselben Stunde, als das ganze Land um Conception auf die Dauer erhoben wurde, eine in den Anden, der Insel Chiloe gegenüber gelegene Bulfanreihe zu gleicher Zeit eine schwarze Rauchsäule aus, und blied während des folgenden Jahres in ungewöhnlicher Thätigfeit. Zugleich brach weiter nördlich, in mehr als 100 Meilen Entsernung, ein Bulfan aus dem Grunde des Meeres, in der Nachbarschaft der Insel Juan Fernandez hervor, und mehrere von den großen Schornsteinen in den Cordilleeren von Central-Chili singen eine neue Thätigsfeits-Epoche an. Wir haben daher die allgemeine Erschütterung eines außerordentlich großen Landstriches, die dauernde

Erhebung einzelner Gegenden, Die erneute vulfanische Thätig= feit durch gewohnte Deffnungen und einen untermeerischen Husbruch an außergewöhnlicher Stelle, als Theile einer und berfelben großen Naturericheinung zu betrachten. Die Ausdehnung des Landes, über welches die Zeichen der Wirfung unterirdischer Kräfte unzweideutig fich verbreiteten, mißt 700 geographische Meilen in ber größten Lange und 400 in ber außersten Breite. Man wird vielleicht eine richtigere Idee von dem Magkstabe ber Erscheinungen bekommen, fahrt Darwin fort, Die bas Erdbeben von Conception begleiteten, wenn man fich vorstellt, baß Europa von der Nordsee bis zum Mittellandischen Meere erschüttert - ein großer Theil ber Oftfüste von England auf Die Dauer erhoben — eine Reihe von Bulfanen an der Nord= füste von Solland in Thatigfeit verfest worden sei - baß ferner ein Ausbruch im Grunde des Meeres nahe an dem nördlichen Ende von Joland stattgefunden, und daß bie alten Krater der Auvergne, des Cantal und Mont Dor nebft anderen, die lange erloschen waren, von Neuem eine dunkle Rauch= fäule zum Simmel emporacicbieft batten.

Es ist keine so gar seltene Erscheinung, daß Erdbeben, als Borläuser vulkanischer Ausbrüche und mit diesen vereint, neue Inseln im Meere und neue Berge auf dem Festlande bilden. Manche Gegenden sind seit vielen Jahrhunderten der Schauplatz solcher Vorgänge gewesen und unter allen zeichnet sich besonters die Umgebung der griechischen Insel Santorin aus, da seit 2000 Jahren dort zu wiederholten Malen der Meeresboden sich gehoben hat.

Santorin, bei den Alten Thera genannt, bildet den subwestlichsten Punkt der kykladischen Inselgruppen, welche von
den sudlichsten Borgebirgen von Attifa und von Euböa gegen
Sudwest sich fortziehen. Sie hat, wie die nachfolgende Karte
zeigt, eine fast halbmondsörmige Gestalt, und die Berge, welche
sie zusammensehen, bilden nach innen einen steilen scharfen Rand,
der nach außen hin allmälig absällt. Diesem innern, steilen
Rande gegenüber, gleichsam den Umfang des Kreises ergänzend,
liegen zwei fleinere Inseln, Therasia und Asproniss, andere, die
sogenannten Kaimeni, in der Mitte zwischen diesen und Santorin. Seit dem Jahre 237 v. Ch. G. ist zu zehn verschiede-

nen Malen die Gestalt und Zahl dieser Inseln und Klippen werändert worden, zulest im Jahre 1707. Theils wurden durch Erhebung des Meeresbodens neue Inseln gebildet, theils stiegen Felsmassen empor, welche sich den alten anschlossen, theils samen und verschwanden Klippen wieder. Nur über die Entste-hung der letten Insel, der sogenannten Nea Kaimeni, besitzen wir aussührtichere Berichte. Ich gebe Ihnen hier einen Auszug aus dem Briefe eines Italieners, Giorgio Condilli, welcher sich zu jener Zeit auf Santorin besand, an seinen Landsmann den Prosessor Balesnieri in Padua.





Um 23. Mai bes Jahres 1707, an einem Montag, bemerkte man im Golf ber Insel Santorin, zwischen ben beiden Bracianischen Inseln, gewöhnlich die kleine und große Kaimeni genannt, einen schwimmenden Gegenstand, ben man beim ersten Unblick für bas Wrack eines verunglückten Schiffes hielt.

Einige Fischer beeilten sich zu diesem vermeintlichen Schiffe bingufonnnen, aber wie groß war ihr Erstaunen, als nie nich überzeugten, daß es eine Klippe mar, welche begann aus dem Grunde des Meeres emporzusteigen. Um folgenden Tage wollsten mehrere Personen, theils durch die Neugierde getrieben, theils, weil fie dem Berichte der Fifcher feinen Glauben ichenften, fich selbit über die Sache aufflären und murden bald von Der Richtiafeit berielben überzeugt. Ginige ber fühnften lande= ten fogar an ber Klippe, Die noch in Bewegung war und fich auf eine fühlbare Weise vergrößerte, und bestiegen fie. brachten egbare Dinge von ihr herab, unter Anderem Auftern, Die in bem Bufen von Santorin eine Seltenheit find, von außerordentlicher Größe und von fehr autem Geschmack. Auch fanden fie auf ihr eine Urt von Stein, der einem Beback fehr ähnlich fab, in Wirklichkeit jedoch nichts weiter, als ein fehr feiner Bimftein mar. 3mei Tage vor bem Aufsteigen biefer Alippe war am Nachmittag auf ber Infel Cantorin ein Erdbeben verspürt worden, das wohl nur den Unitrengungen gugu= ichreiben ift, welche gemacht werden mußten, um biefe große Kelsmaffe, Die der Schöpfer fo viele Jahrhunderte hindurch vor unfern Augen verborgen hatte, vom Grunde des Meeres loszu= lofen. Das war aber auch ber einzige Schrecken, ben bas Berportreten Diefer Klippe Den benachbarten Ginwohnern bereitete. denn bis zum !. Juni fuhr fie fort gang geräuschlos zu wachsen. Sie war damale ungefähr 500 Schritt lang und 25 Fuß hoch. In ihrer Umgebung war das Meer ftark getrübt, nicht sowohl durch neuerdings aufgewühlten Boben, als durch die Beimischung einer ansehnlichen Masse von verschiedenen Materien, die Tag und Racht aus ber Tiefe Diefer Abarunde beraufitiegen. Man bemerfte eine große Abwechselung ber Substangen, je nach ber Bericbiedenheit der Farben, welche fich bis an die Oberfläche Des Waffers verbreiteten. Unter biefen herrschte aber boch bas Gelb tes Schwefels vor, und verbreitete fich bis auf 20000 Schritt im Umfreise. Auch zeigte fich im Waffer, gunachst um Die Klippe, sowohl eine große Bewegung, als eine anschnliche Sige, in Folge beren eine große Menge von Gifchen ftath, Die man hier und dort umberschwimmen fah.

Um 16. Juli, beim Aufgang der Sonne, sah man gang IV.

beutlich zwischen ber neuen Insel und ber fleinen Raimeni eine Reihe von schwarzen Felfen aus dem Grunde des Meeres her= porsteigen. Man gahlte deren 17 einzelne, von denen es aber schien, daß sie sich wohl unter einander und mit der neuen Infel, die weiß war, vereinigen mußten. Zwei Tage darauf, um 4 Uhr Nachmittage, fab man zum erften Mal einen dicen Rauch, dem eines großen Ofens vergleichbar, und hörte babei ein unterirdisches Getofe, welches von der neuen Infel herzufommen schien, aber zu dumpf war, um deutlich unterschieden zu werden. Mehrere Familien, von Schrecken ergriffen, suchten auf den benachbarten Inseln des Archivels Buflucht. Am 19. Juli vereinigte fich die Rette der schwarzen Felsen ganglich und bildete eine eigene Infel, von der fich ebenfalls ein Rauch erbob. Zuerst war er nur schwach, verstärfte sich aber in bemjelben Mage, als die Insel an Größe zunahm. Endlich erschien auch Keuer, bas zugleich einen unerträglich stinkenden Geruch verbreitete, welcher die gange Wegend erfüllte. Ginigen benahm er Den Athem, Anderen verurfachte er Ohnmachten, bei fast Allen rief er aber Erbrechen hervor. Im Monat August verbreitete fich ein bider Dampf über Santorin, in einzelnen fehr bichten, falgigen Wolfen, ber innerhalb drei Stunden die gangen Trauben, das Hauptproduct der Insel, verdarb, welche man in wenig Tagen hatte einheimsen wollen. Die weiße Insel fing nach bem wieder an fich zu erheben und zu vergrößern, jo daß bald bas Ganze zu einer Insel vereinigt war. Das Feuer hatte fich babei mehrere Deffnungen gebildet, aus denen es mit einem Donner, ahnlich dem Entladen mehrerer Kanonen, eine große Menge glübender Steine in die Luft fchleuderte. Sie murben mitunter zu einer fo großen Sohe emporgeworfen, daß man fie aus bem Besicht verlor, und daß fie erft in 3000 Schritt Ent= fernung niederfielen. Gegen Ende des Monats August murben diefe furchtbaren Erplosionen feltener, nahmen aber im September wieder an Baufigfeit zu, und erschienen im Detober täglich. Wenn fie begannen, fo fah man eine große Feuer-Erscheinung, ber ein erschrecklicher Dampf folgte. Manchmal war dieser Dampf mit Afchen gemischt, die in ber Luft ein Bewölf von verschiedenen Farben und von ungeheurer Dichtig= feit bilbeten. Allmälig loften fie fich in einen feinen Stanb

auf, und fielen wie ein Regen auf das Meer und das umlie= gende Land; in folder Menge, daß die Erde davon gang bedeckt war. Andere Male ichienen die Erplosionen aus feurigen Alfchen zu besteben, ober es waren vielmehr alübende Steine von mittlerer Größe, welche so zahlreich waren, daß sie beim Riederfallen die gange fleine Insel bedeckten und eine Art von Illumination hervorbrachten, welche die Ginwohner nicht müde wurden zu betrachten. Die Infel batte bamals ungefähr 3000 Schritt im Umfang und 40 Fuß in der Bobe. Während im Juli und Auguft bas Reuer nur an einer Stelle, auf ber Spige ber schwarzen Insel, hervorgekommen war, öffnete sich am 5. September ein zweiter Schlund auf ber Seite gegen Therafia bin. Doch hieften bier die Ausbrüche nicht lange an, nach einigen Tagen schon hörten sie wieder auf. Auch trat am 18. September ein Erdbeben ein, welches die Ausbruche verftarfte und die Infel mesentlich vergrößerte.

Auf ähnliche Weise seigen sich die Ausbruchs-Erscheinungen Jahr und Tag fort, ließen jedoch allmälig an Heftigkeit nach. Indessen nahm die Insel doch noch die in das Jahr 1711 mindestens an Größe zu, besonders in der Nichtung gegen Therasia, so daß sie zulezt über eine Meile Umfang und mehr als 200 Fuß Höhe hatte. Die Feuer-Erscheinungen und Detonationen waren damals zwar nur schwach, aber doch noch nicht ganz verschwunden. Nach und nach verlor sich das Alles wieder, die Ausbrüche hörten auf, die Deffnungen schlossen sich, das Meer erkaltete und die Insel stand sest. Da das Meer vorher an dieser Stelle 500 bis 600 Fuß Tiese hatte, so ist die Höhe, bis zu der sein Beden emporstieg, nicht unbeträchtlich zu nennen.



Noch großartiger, doch in den Einzelheiten der Borgange nicht bekannt, ist die Erhebung der Insel St. Johann Bogoslow unter den Aleutischen, welche ungefähr in das Jahr 1796 fällt. Seehundsjäger kannten an der Stelle, wo sie sich später erhob, einen einzeln im Meere gelegenen Felsen, ber jedoch mehrere Sahre hindurch in dide Nebel gehüllt war und deshalb von ihnen nicht besucht wurde. Als endlich einer von ihnen mit seinem Boote fich in den Nebel hineingewagt hatte, fam er mit der Nachricht gurud, daß der vermeinte Rebel Rauch fei, und daß das Meer in der Nahe des Felfens toche. Erft im Sahre 1800 zerstreute sich ber Rauch und man fah an der Stelle jenes Kelfens eine Infel, in Westalt eines Bic, ber Feuer und Rauch aus feinem Gipfel ftieß. Seefahrer fanden im Jahre 1806 die Infel von 4 (Sec=?) Meilen *) Umfang und den Berg fo hoch, daß man ihn auf 12 bis 15 Seemeilen Entfernung feben fonnte, also wohl über 3000 Fuß. Im Jahre 1819 hatte Die Infel nicht gang eine geographische Meile Umfang und eine Sohe von 2100 Fuß, als fie aber 1832 untersucht wurde, hatte fich ihr Umfang auf fast die Hälfte und die Bobe auf 1400 Buß vermindert. Der gange Meeresgrund zwischen diefer neuen Injel und Umnaf ift erhöht worden, denn während Coof und Undere vor 1790 mit vollen Seegeln darüber hinfahren konnten, fo fperren jest zahllofe Riffe und Klippen die Schifffahrt.

Cotta hat Ihnen bereits in den Briefen zum ersten Bande des Kosmos das Erscheinen der Insel Ferdinandea**) zwischen Sieilien und Pantellaria geschildert, lassen Sie mich noch einige andere Beispiele ansühren, damit Sie sehen, daß das Erscheinen neuer Inseln nicht auf das Mittelländische Meer oder auf Inselgruppen beschränkt bleibt, welche sich, wie die Aleuten, den Continenten unmittelbar anschließen. In den meisten Fällen stehen freilich die neuen Inseln nicht isolirt. So erschien im Jahre 1757 in der Nähe von Pondicherry eine Insel im Meere, die gegen 5000 Kuß im Durchmesser hatte und eine kegelförmige Gestalt. Sie hatte einen Krater, aus dem, unter Feuerserscheinung, Bimsteine, Sand und Aschen in solcher Menge ausgeworsen wurden, daß die Schiffe davon bedeckt wurden

^{*)} Gine Seemeile ift ziemlich genan 1/4 geographische Meile.

^{**)} Sie ist von Deutschen, dem König beider Sieitien zu Ehren, Ferzinandea, von Engländern Graham, von Italienern Julia u. s. w. geznaunt worden, so daß sie, die Wiederverschwundene, nicht weniger als 7 Namen besitst.

und nur mit Mühe durch die schwimmenden Bimsteine ihren Weg fortsehen konnten. Ob tiese Insel geblieben oder wieder zerstört worden ist, darüber mangeln die Nachrichten.

Im Mai des Jahres 1783, mehrere Wochen vor einem großen Ausbruch des Staptar Jöhul auf Island, fand im Südswesten der Insel ein Ausbruch im Meere statt. Der Punkt lag 7 bis 8 (Sees?) Meilen von der äußersten Vogelöklippe, Fugleöklier, vor Kap Neikianäs, entsernt. Das Meer war 20 bis 30 (Sees?) Meilen weit mit Vimstein bedeckt und Nauch stieg davon empor. Es erhob sich eine Insel, welche einige Schiffer in vollem Brande sahen. Sie soll aus hohen Klippen bestanden haben. Am 26. Juni 1783 nahm die dänische Regierung Besig von dieser Insel und gab ihr den Namen Nyöe (Neue Insel). Aber sie wurde vom Meere wieder zerstört und im solgenden Jahre war keine Spur mehr von ihr zu sinden. Die Stelle, an der sie emporstieg, ist ungefähr diesselbe, an der sich im Jahre 1563 eine ähnliche Erscheinung gezeigt hat.

Wiederholt haben fich dergleichen Ereigniffe in der Rähe Der Infel E. Miguel unter ben Azoren zugetragen. Bon folden Ausbrüchen, mit benen zugleich die Bildung neuer Inseln verbunden mar, wird aus den Jahren 1638, 1691, 1719 und 1811 berichtet. Ueber Die lettere Begebenheit haben wir durch ben Bericht bes Schiffs Capitains Tillard, welcher Die neu entstandene Infel nach seinem Schiffe Sabrina nannte, nabere Nachrichten. Babrent eines halben Jahres mar E. Miguel von wiederholten Erdbeben erschüttert worden, deren lettes am 31. Januar von gang besonderer Seftigfeit mar. Da verbrei= tete fich am 1. Februar ein eigenthümlicher, schweselartiger Beruch und man erhielt auf ber Infel bie Nachricht, bag auf ber Nordseite, bei tem Dorfe Ginetes, eine fleine halbe Meile von der Kufte entfernt, Dampf und Feuer aus dem Meere aufsteige. Die fich aus bem Gewäffer erhebente Dampf- und Afchen-Säule brachte das Meer in große Aufregung und wurde viele Meilen weit gesehen. Gie bedeckte Die Wegend bis zu ber 10 Meilen entfernten Stadt Pouta Delgada mit Auswürflingen und Afche, und ihren Feuerschein fab man bei Racht auf weite Ferne. Rach 8 Tagen endete ber Ausbruch, ohne daß eine Insel sich

über das Waffer erhob, doch war der Meeresgrund, der sonst dort 300 bis 500 Fuß tief lag, bis dicht unter die Oberfläche getreten.

Erst mit bem 13. Juni fing eine neue Eruption an, welche jeboch nicht an derselben Stelle, sondern eine gute halbe Meile weiter westlich ausbrach und am 17. ihre größte Seftigfeit erlangte. Sie ftieg unter heftigen Detonationen eine gewaltige Saule von Rauch und Afche aus, Die fich viele hunbert Buß hoch erhob und fich bann in biden Wolfen, aus denen gablreiche Blige gudten, mit dem Winde verbreitete. Nach dem Ende des Ausbruches sah man eine etwa 300 Fuß bobe Infel, die an einem Ende einen fegelformigen Berg trug, am anderen einen tiefen Rrater zeigte, aus dem beständig Feuer aufstieg, obgleich sein tieffter Rand zur Fluthzeit unter Wasser stand. Als Capitain Tillard die Insel besuchte, war ihr aus Schlacken und Ufche bestehender Boden noch fo heiß, daß man Die Höhe nicht erklimmen konnte. Das Meer strömte zwar zur Aluthzeit in den Krater, wo das Baffer in heftiges Rochen gerieth, aber das ftorte den Gang ber Ausbrüche nicht wesentlich. Der Berg, an Der einen Seite, wuchs burch die fortdauernden Auswürfe von Steinen, Sand und Afche bis zu 600 Buß Sohe; nichts besto weniger war aber bie gange Infel in den letten Tagen des Februar des folgenden Jahres schon wieder verschwunden.

Eine ber neuesten Erscheinungen dieser Art ereignete sich im Februar 1835 unweit der Insel Juan Fernandez, deren wir schon bei dem Erdbeben von Conception gedacht haben. Wenn nun die Azorischen Inseln und die kleine Insel-Gruppe von Juan Fernandez auch nicht, wie Island, als eine Art von Continent betrachtet werden können, so sind sie doch immer noch Flecke von einiger Ausdehnung mitten im Decane, so daß das Aussteigen einer neuen Insel nur den Charafter von der Bilbung einer neuen Spise auf einem gemeinschaftlichen Plateau hat. Da aber Darwin berichtet, daß mitten im Atlantischen Decan, einen halben Grad südlich vom Aequator, in der Verstängerung einer von St. Helena nach Aseension gezogenen Linie, also ungefähr halbweges zwischen Afrika und Südamerika, wiederholte vulkanische Ausbrüche kattgefunden haben, ohne je-

voch bleibende Spuren zu hinterlassen, so sieht man, daß auch hier, weit von allem anderen sesten Lande entsernt, Bersuche zur Bildung einer einzelnen Insel, oder eines Archipels sich fortgesetzt haben; und wer kann es wissen, ob wir nicht bald einmal durch die Nachricht von dem Erscheinen einer neuen und bleibenden Station auf jener großen Wasserstraße übersrascht werden.

3weinnbzwanzigfter Brief.

Bildung neuer Berge auf dem Lande.

Dbgleich Humboldt im ersten Bande des Kosmos schon der Schilderung erwähnt, welche Dvid uns von der Bilzung eines neuen Hügels auf der trözenischen Halbinsel geges ben hat, so erlaube ich mir doch hier die metrische Uebertragung der betreffenden Stelle des römischen Dichters einzuschalten, welche ich der Freundlichkeit eines philologischen Freundes versdanke, weil die Lebhastigkeit der Darstellung mir geeignet scheint einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen:

Bei ber Pittheischen Stadt Trözen ift ein Sügel, ber Baume Ganzlich entbehrend und steil, einst ebene Klache bes Feldes, Aber ein Hügel jegund, benn — Stannen erregt es zu hören — Wüntbender Winde Gewalt, in unmachteten Föhlen verschlossen, Streckten in's Freie zu weh'n, zu genießen bes heiteren himmels. Aber sie rangen umsenst, benn es sehlte bem dunkelen Kerker Jegliche Spalte, durch die den Lüften entstände ein Ausweg. Aber diese darauf, wie vom Athem des Mundes die Blase Anschwillt, ober die Haut des doppelt gehörneten Geisberks, Dehnen das Erdreich aus, daß emper es steigt von dem Windhauch. Also ward es ein Berg, durch die Länge der Jahre verhärtet.

Uhnungsvoll hat der Dichter hier die Züge entworfen, tenen die wissenschaftliche Unschauung noch heutigen Tages folgt. Es bestätigt sich wieder, daß auch in geistigen Dingen das glücklichste Geschenk, welches die Götter dem Sterblichen bescheren können, ein scharfer Instinct ist.

Ueber die großartigen Erscheinungen, unter denen die Emporhebung einer ausgedehnten Erdstrecke und die Bildung eines Bultanes, des Jorullo, im westlichen Merico 1759 vor sich ging, hat Humboldt Aussüchrliches im letten Kosmos-Bande beigebracht. Es bleibt indessen eines Vorganges zu erwähnen, welcher, nicht weniger merkwürdig als die Erhebung des Jorullo, sich vor drei Jahrhunderten auf europäischem Gebiete zugestragen hat. Ich meine die Bildung des Monte Ruovo, am Rande des Meerbusens von Bajae, unweit Reapel, im Jahre 1538. Preller hat uns in neuerer Zeit eine interessante Charafteristist dieser etassischen Gegend gegeben, die ich der Hauptsfache nach hier folgen lasse.

Wie die elassischen lander überhaupt reich an Stellen sind, wo zugleich Natur und Geschichte die Merkmale ihrer großartisgen Kämpfe und Krisen hinterlassen haben, so ist wohl keine reicher an solchen Merkmalen, als die Gegend im südlichen Italien, deren geschichtliche Verhältnisse sich zuerst von Cumae und von seinen kleineren Pflanzskädten, Dikarchia (Puzzuoli) und Meapel, später von Capua und dem campanischen Staate aus verfolgen lassen, und wo die wilden Naturkräfte einer vulkanischen Unterwelt lange vor aller Ansiedlung und mit

Camaris

L. Aversa

Camaris

L. Aversa

Ottaiano

Portier

Portier

Portier

Copo di Miseno

Copo di Miseno

Capo di Sorrent

Vico

Capo di Sorrent

Vico

Capo di Cappanello

Pi di Campanello

Pi di Campanello

sellner Austauer neben jenen geschichtlichen Abwandlungen bis in die neueste Zeit hinab eine Umwälzung nach der anderen hervorgerusen haben.

Was tie tidrerifde Sage in ihren Ergablungen von ten pblegräischen Feldern und den Kämpfen der Giganten, von dem Micien Tiphoeus, ter bier in ter Tiefe ausgestrecht liege und ren Errboten burch feine frampfbaften Bewegungen erichimere, ras Reuer burch bie Bulfane ausipeie, von ber Edmiete bes Berbanos unt feinem Martte, von ten Werfen tes Berafles und entlich von der geheimnisvollen Welt der Kimmerier und ben Schreckniffen bes Bece, ben bie Bogel mieten, antentet, bas bat jest bie miffenichaftliche Foridung in einem großartigen Bufammenbange aufzufaffen gelehrt, nach welchem tie aange Strede tes weutlichen unt futlichen Staliens, von tem mittleren Etrurien bis nach Mifenum und Jidia und binüber nad Sieilien, ale eine gufammenbangente Werffrane vulfaniider Wirfungen erideint, welche tiefe Ruftenlanter in grauer Borgeit aus ter Tiefe tes Meeres empergeboben baben, um ne tarauf ter menichlichen Geschichte und ben nicht weniger fürmischen Kännpfen und Umwälzungen so vieler auf einander felgenden Generationen von Bolfern, Graaten und Statten au überantworten.

Im neavelitanischen Italien fint tie Mittelvunfte tieser vulfanischen Thätigfeit, tie Rocca monfina, an teren Juge tie alte Suesia Aurunea lag, tie Canwi Phlegraei zwischen Buszueli unt Eumae, tie Inseln Isdia unt Procita, ter Besur unt entlich am meisten lanteinwärts, schon an ter avulischen Greuze, ter Bultur, zu tessen Füßen Soraz seine Jugent verlebte, ein Bulfan, welcher, wie tie Rocca monfina, langüerloschen üt, tie teutlichen Svuren seiner früheren Thätigkeit aber noch sest bewahrt.

Defio wirffamer ift bie Thatigfeit jener übrigen Bunfte geblieben, unter benen von einer Zeite bie Insel Isdia mit bem Ivomeo, von ber anderen ber Besuv als Ent- unt Haupt- vunfte eines vulfanischen Bogens erscheinen, ben bie Alten in ber austrucksvollen Weise, wie sie ihre geographischen Anschausungen zu bezeichnen pflegen, die Kratere ichlechtbin nannten. Der Ivomeo und ber Besuv sind nur die Ent- und bie ge-

jammelten Hauptpunfte dieses vulkanischen Halbfreises: während sich zwischen ihnen eine ganze Reihe fleinerer Bulkane
besindet, die Insel Nista, der Lago Agnano, der Krater von
Astruni, die Solfatara mit ihrer weißhügeligen Umgebung
(colles Leucogaei), der Monte Barbaro, der Lago Averno, das
sogenannte Mare Morto, die Mehrzahl von ihnen schon in
vorhistorischer Zeit zur Ruhe gekommen, und daß die vielen
Schweseldampse, erstickenden Ausdünstungen, heißen Duellen,
welche in der ganzen Umgegend sporadisch emporsteigen, die
dauernden Merkmale des vulkanischen Processes sind, welcher
sich von der Tiese aus noch immer fortsest und wer weiß in
welcher Rähe oder Ferne mit neuen Bundern und mit neuen
Krisen droht.

Wie dem auch fei, zum letten Male haben die alten Gefahren sich ben Einwohnern biefer bedenklichen Wegend burch eine Erplosion vergegenwärtigt, welche in physitalischer Sinsicht cben so merkwürdig ist, als sie in historisch = geographischer für Diefen Schauplag eines fo reichen gefchichtlichen Lebens verhangnigvoll geworden ift. Sind nämlich biefe Westade, wo ebedem Eumae, Bajae, Bauli, Mifenum und Buteoli, der Damm bes Herfules, der düftre Lacus Alvernus und der fischreiche Lucrinus sammt den romantischen Sügeln und Anhöhen, die sich barüber bingieben, das griechische und römische Alterthum in so verschiedenartiger Weise in Anspruch genommen haben, durch die verbeerenden Kräfte der Zeit und jo oft wiederholter Bolferfturme ohnehin in einem Grade verheert und verwüstet, daß genauer eingehende topographische Bestimmungen nicht mehr möglich find, fo hat jenes Ereignif nun vollends die gange Physionomie der Wegend verandert. Celbit Cicero, felbit Lucullus oder Eulla, follten fie fich jett in diesen Wegenden gurecht= finden, wo fie einst in ihren Villen ein genußreiches leben geführt haben, fie würden es schwerlich vermögen. (S. Fig. 22.)

Neben dem Interesse, welches durch das Ereigniß der Bildung eines neuen Berges an und für sich hervorgerusen werden muß, hat die Geschichte der Bildung des Monte Nuovo dadurch einen besonderen Werth gewonnen, daß ihre Deutung zu wissenschaftlichen Differenzen Beranlassung gegeben hat, welche noch heute nicht völlig geschlichtet sind. Erlauben Sie, daß ich

Creme di fiero

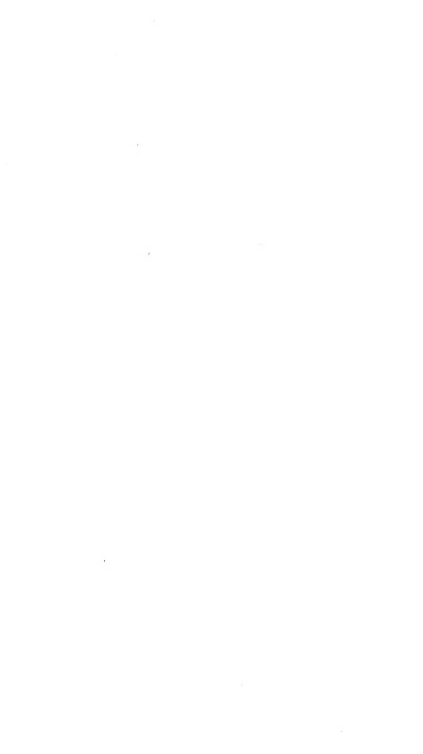
Bujac

Monte Ipomes

Casa Misene

lonino!

Monte Anono



cs versuche, Sie etwas näher über die Streitfrage zu orientiren. Daß ber Monte Anovo im Jahre 1538 in ber Nähe von Puzzuell entstanden sei, wird nicht bezweiselt; auch daß er plöglich entstanden sei, wird angenommen; aber wie? — bas ist die Frage! Er ist aufgeschüttet, sagen die Einen, wie die Insel Sabrina; er ist gehoben, wie die Nea Kaimeni, sagen die Ansberen; er ist erst etwas gehoben und dann etwas ausgeschüttet, meinen die Oritten. Hören wir, was die Augenzeugen und Zeitgenossen über den Borgang der Sache berichten, vergleichen wir damit, was die Beobachtung noch sest an dem Schauplat des Ereignisses ermitteln fann, und entscheten wir uns sodann über die Ansicht, zu welcher wir uns von dem ermittelten Thatsbestande erheben müssen.

Was tie Berichte ter Zeitgenoffen anbetrifft, so besitzen wir teren sechs, tie jedoch von sehr verschiedenem Werthe für und fint. Einer ift in teutscher, einer in lateinischer, vier find in italienischer Sprache geschrieben. Drei berselben sind Berichte in der Form von Flugblättern, welche mehr ten Charafter tragen, wohl gesammelte, merkwürdige Thatsachen in der Mitz und Nachwelt weiter verbreiten zu wollen, als den Einstruck machen, daß der Schreiber derselben großentheils Augenzeuge bes Ereignisses gewesen sei.

Die brei anderen bagegen find: erftens, ein Kapitel (21) aus ber Lebensbeichreibung bes Don Bebro De Tolebo, ramaligen Bice-Konigs von Reapel; zweitens ein Brief Des Grancedeo Del Rero, eines vornehmen Florentiners, Der fich in Aufträgen Des toscanischen Sofes in Reapel aufhielt, an Ricolo Del Benino in Rom; und forann trittens ein Musgig aus bem lateinisch geschriebenen Berichte bes Gimone Porgio, eines Reapolitaners, Der ein berühmter Urgt und Philosoph seiner Beit war, in einem Werke von Maggella über Bugguoli, bas im Jahre 1606 erfchien. Jeder Diefer Berichte bat seinen besonderen Werth; ber Des Fr. Del Rero, weil er von einem Augenzeugen herrührt, Der ten Berlauf Der Dinge gang in ter Rabe gesehen bat; ter tes Borgio, sowohl weil fich Fr. Del Nero auf Diefen Bericht, als auf Den eines tenntnigreichen Mannes bezieht, als auch, weil Maggella, Dem im Jahre 1606 mobl auch noch andere Nachrichten zu Gebote

standen, doch nur diesen Bericht des Porzio citirt; und endelich das Kapitel aus dem Leben des Bice-Königs, weil darin einige höchst wichtige Notizen über die Berschüttung und den damaligen Zustand der Gegend enthalten sind.

Francesco bel Nero schreibt*): Ich weiß nicht, ob Sie jemals in Pozzolo gewesen sind. Sechs Bogenschüsse von ber Stadt fängt eine Ebene an, die ungefähr einen halben Miglio (2675 Fuß) breit, rechts vom Berge (Monte Barbaro?) einen Theil dieses Meerbusens einschloß: jest dagegen ist diese ganze Breite nur eine Ebene; ein Umstand der, obgleich natürlich, dennoch sehr bewunderungswürdig ist und genau untersucht zu werden verdient. Aristoteles erwähnt in seinem 2° Meteor. zweier ähnlichen Ereignisse, als der Erinnerung werth: das eine in Pontus, das andere in Insule Sagre vorgesallen.

Um 25. September Mittags wurde der Meeresboden bei Possolo in einer Etrede von 600 Braceie (3500 Fuß eirea) trocken, so daß die Einwohner von Bozzolo die auf dem Trockenen zurückgebliebenen Fische magenvoll abholten. Um 29. um 8 Uhr Morgens senkte fich die Erde da, wo jest der Keuer= ichlund fich befindet, um 2 Canne (13 Auß eirea) und daraus fam ein fleiner Strom fehr falten, wie Ginige, die wir befragt baben, berichten, nach Anderen lauen und etwas schweseligen Waffers hervor; und da alle Leute, Die Darum befragt find, Glauben verdienen, jo bin ich der Meinung, daß fie alle der Wahrheit gemäß sprechen, und daß bas Wasser erft auf Die eine, fodann auf Die andere Weise hervorfam. Um Mittag beffelben Tages fing Die Erde an der erwähnten Stelle an aufzuschwellen, so daß der Boden da, wo er vorher gesunken war, um S Uhr Abends ungefähr eben fo hoch als der Monte Ruoff war, nämlich eben jo boch als genannter Berg ift, ba wo biefer fleine Thurm steht; und um diese Zeit **) brach das Keuer empor und bildete den Schlund mit solcher Kraft, mit folchem

^{*)} Nach ber Uebersetzung, welche Saagen von Mathiefen gelies fert hat. Das Driginat ift mir leiber nicht guganglich.

^{**)} Nicht um 2 Uhr in ber Nacht, wie einige Uebersetzer von Bericheten gemeint haben, weil im italienischen Terte 2 Uhr steht, was aber bie zweite Stunde ber Nacht, b. h. 5 Uhr Abends nach unserer Zeitrechnung, bedeutet.

Lärm und Glanz, daß ich, der ich im Garten stand, einen grossen Schrecken befam. Che zwei Drittheil einer Stunde verlaufen waren, begab ich mich, obwohl halb frank, auf eine naheliegende Höhe, von wo ich Alles sah. Und, meiner Treue, es war ein schönes Feuer, daß so viel Erde und so viele Steine emporgeworsen hatte, und fortwährend emporwars! Sie sieselm wieder um die Feuermündung herum nieder, so daß dieselbe gegen daß Meer gleichsam eine Armbrust ausfüllten, deren Bogen anderthalb Miglio (8000 Fuß) und deren Pfeil zwei Drittheil Miglio (3500 Fuß) gewesen sein kann.

Auf ber Bossolo-Seite bat es einen Berg, beinabe von der Sobe des Monte Morello, gebildet; und in einer Entfernung von 70 Miglien (16 Meilen eireg) find Erde und Baume ringsumber mit Afche bedeckt worden. Auf meinem Landfige habe ich weder ein Blatt auf den Baumen, noch einen Grasbalm; aber nabe bei Bossolo in einem Abstande von 6 Miglien (11/3 Meile) giebt es feinen Baum, beffen 3weige nicht abgebrochen find; ja oft fann man nicht einmal sehen, daß es Bäume gewesen. Die bier gefallene Afche ift gröber, war auch weich*), schweselig und schwer. Sie hat nicht allein die Bäume umgeworfen, fondern auch eine Menge Bogel, Safen und fleinere Thiere, die fich da befanden, getödtet. Ich wurde gestern genöthigt zur Gee nach Bozzolo zurudzukehren in Gesellschaft bes Meffer Cecco be Loffedro, ber die Sache, welche Mener Bavolo Antonio angeht, führt. Da waren viele Menschen, um zu sehen, und staunten. Es war nichts Unveres ba, als ber Berg: ich fage, Nichts im Vergleich mit der porigen Nacht, da die Erde aufschwoll, das heißt, als ich mich babin begab. Und da Niemand aus Neapel und über= haupt nur Benige, Die es wieder ergablen fonnen, bas Feuer Diefer Racht fahen, jo werde ich gleichsam ber Ginzige fein, ber darüber berichten fann. **)

^{*)} Bahricheinlich nicht im italienischen Terte "molle", mas aber auch "naß, fencht" heißt. Das giebt einigen Verracht gegen bie Genanigfeit ber Uebersegung bes herrn h. v. M.

^{**)} Man übersehe biese Werte nicht, welche als glaubwurtig bie Wiche tigfeit in bobem Grate fleigern, fagt Francesco Palermo, ber Berausgeber biefer Nachrichten.

Seit der Racht, in welcher die Brigaden (?) Die Stelle verlaffen haben, ift nichts Merkwürdiges vorgefallen, was nur im Beringsten mit dem damals Weschenen verglichen werden fonnte; weshalb ich es mit einem Beifviele erläutern will. Stellen Sie fich vor, es fei der Feuerschlund bes Raftells Santo Ugnolo (?) mit Raketen, die angezündet werden, erfüllt. Es ift kein Zweifel, daß biefe Naketen, obgleich sie gerade in die Bobe fteigen, bisweilen beim Riederfallen von ihrer Richtung abwichen, fo daß fie nicht wieder in's Raftell, woraus fie bervorkamen, zurückfallen, fondern in den Tiber und auf die umliegenden Wiefen. Stellen Gie fich ferner vor, daß fo viele Rafeten-Bulfen in den Tiber niederstürzten, daß fie diesen angefüllt haben, daß fie da 25 bis 26 Kuß dick liegen, und daß gegen die Wiefen fo viele bavon gefallen find, baß fie einen Berg hervorgebracht haben, der von Meffer Bindo's Beinberg bis Monte Mari reicht und an Sohe bem Canto Cilveftro in Tudculano nicht viel nachgiebt; gegen Canto Bietro, nehmen wir an, find wenige Raketen gefallen, weil ber Wind aus Weften webte und biefelben in der angenommenen Richtung führte.

Auf ähnliche Weise machte es der Schlund, der Maffen Erde und Steine von der Große eines Ochsen zu einer Bobe emporschleuderte, die ich auf anderthalb Miglien anschlage. Darauf fielen fie wieder nahe beim Schlunde in einem Bogen von 1, 2 oder 3 Bogenschuffen Weite herunter; auf Dieje Beife füllten fie biefen Theil des Meeres an und bildeten den befag= ten Berg. Diese erwähnte Menge Erde und Steine fiel troden wieder herunter. Daffelbe Feuer warf zur felben Beit eine gewiffe andere leichte Erde und fleinere Steine bis zu einer viel größeren Sohe empor, und diefe fielen weiter vom Feuer in weichem (?) und schlammigem Zustande herunter: ein deutliches Kennzeichen, daß fie die fältere Region erreichten und fich, wie andere Dampfe, die diefe Sohe erreichen, in Waffer verwandeln. Dies war auch Urfache, daß die Afche weich (?) und mit we= nigem Waffer vermischt wieder herunterfiel, obgleich der Simmel heiter war. Ich konnte jest die natürlichen Urfachen zu der Austrocknung des Meeres angeben und hervorheben, sowohl die materiellen als formellen und wirksamen, welche Austrod=

nung durch den kleinen Fluß mit zuerst kaltem und dann lauem Wasser bewirkt wurde; außerdem die Ursachen der Senkung des Bodens und der darauf solgenden Erhebung; endlich die des Feuer-Ausbruches, so wie die der Erderschütterungen, word man hier, 10 Tage vorher, 10 in jeder Stunde sühlte, und die in Pozzolo unaushörlich die Erde erschütterten, und nach geschehenem Ausbruche weder hier noch dort gespürt wurden. Aber da ich weiß, daß Messer Simig und dem hochehre würdigen Kanntnissen diese dem Vice-König und dem hochehre würdigen Farnese beschrieben hat, so will ich nicht das Aussehen haben, als wenn ich mich mit den Verdiensten Ansberer schmückte.

Pozzolo ift gang von Einwohnern verlaffen und Sie wurben nicht bas Meer wieder erkennen fonnen, welches Ihnen gepftugte Erbe gu fein icheinen murte, und oben mit einer Rinde von Steinchen, welche fie hier Rapilli nennen, von der Dicke einer halben Palme (5 Boll circa), und welche oben auf bem Waffer ichwimmen. Aber was ich nicht recht begreifen fann, ift die Menge von Afche und Steinen, welche aus bicfem Schlunde bervorgefommen ift, und wenn man Rudficht auf bas nimmt, mas von biefer Menge in's Meer gefallen ift. ferner auf ben entstandenen Berg und auf die Afche, Die, wie Sie wiffen, hierher geführt murbe und ein Ueberbleibsel von ten verbrannten Bestandtbeilen ist, welche, wenn man fie auf einen Ort jammeln tonnte, einen außerordentlich großen Berg bilben murbe. Diefen Morgen habe ich noch mit einem Manne gesprechen, ber von Ieboli, 45 Miglien (10 Meilen) vom Feuer entfernt, fam. Er fagte mir, daß Diefelbe Afche auch ba gefallen mare, daß das Keuer fich über 10 Miglien (2 Meilen) unter ber Erbe fortbewegt haben follte und auf diefe Weise die außerordentliche Menge Erde in die Sobe geworfen hatte. Wenn bies nicht genügen follte, fo müßte es fich weiter unter ber Erbe ausgebreitet haben. Und Gott gebe, bag bie Wolbung fich nicht bis gerade unter Reapel ausbreitete! Roch geftern, ba wir über Land nach Poggolo gurudfehrten, faben wir gwei Keuerschlunde, die auf's Neue entstanden waren, in ter Entfernung breier Miglien (16000 Auf) von Reapel.

Es find mancherlei Meinungen hierüber von fehr tüchtigen

Männern ausgesprochen worden. Einige glauben, daß Neapel in großer Gefahr sei. Man hat einige Processionen abgehalten, und es soll eine unendliche Menge sehr tieser Brunnen zwischen Neapel und Pozzolo gegraben werden, "um dem Feuer zur Ader zu lassen." In Nücksicht auf die Vorbedeutung, die man hieraus entlehnen kann, so bedeutet der Umstand, daß die Naketen, wie oben erwähnt, von West nach Oft gegangen sind, daß der Kaiser die Türken angreisen will. —

Der Auszug aus bem oben angeführten lateinisch geschriebenen Berichte des Simone Porzio, welchen und Maggella giebt, lautet folgendermaßen: Die Gegend von Buzzuoli war ungefähr zwei Sabre hindurch von bestigen Erdbeben fo erschüttert worden, daß in derselben fein Saus stehen geblieben war, welches nicht in Balbe ben Ginfturg brobte. Aber am 27. und 28. September des Jahres 1538 wurde die Erde unaufhörlich bei Tag und bei Nacht erschüttert. Dabei trat bas Meer ungefähr 200 Schritte weit gurud, fo bag die Anwohner an Diefer Stelle eine außerordentliche Menge von Fifchen aufgegriffen haben; auch zeigten fich dort füße Quellen. Um 29. endlich fab man, wie ein großer Strich Landes, ber gwischen dem Fuß des Berges Gaurus (auch Monte Barbaro genannt) und bem Meere, neben dem Averner-See liegt, nich erhob, eines plöglich entstehenden Berges Gestalt annehmend. Nachdem Diefer Erdhügel fich um Die zweite Stunde der Racht, wie durch ein Maul, geöffnet hatte, stieß er mit großem Getose Teuer, Bimfteine, Steine und von einer icheuflichen Afche eine jo große Maffe aus, daß die bis dabin noch ftebenden Gebaude von Buzzuoli verschüttet, alles Gras und Kräuter bedect, die Baume gebrochen und die hangende Weinlese bis 3um fechften (Meilen=) Steine in Afche verwandelt wurde. Bogel und einige vierfüßige Thiere wurden getödtet. Rach ber Aussage ber fliehenden Bugguolaner, Die fich mit Weib und Kind und großem Geheul nach Reapel retteten, war die Afche nabe bei bem Schlunde trocken, weiter bin aber fiel fie fothia und feucht. Denn, was alles Bunderbare übertrifft, man fah einen Berg um jenen Schlund herum (jest Monte Ruovo genannt) aus Bimftein und Afche zu mehr als 1000 Schritt Bobe in einer Racht aufgehäuft, in dem viele Deffnungen

waren, von denen jest noch zwei übrig sind, die eine neben kurerner-See, die andere in der Mitte des Berges. Ein großer Theil des Averner-Sees wurde durch die Asche andgesfüllt. Die seit so vielen Jahrhunderten zahlreich besuchten Bäber, die so vielen Kranken Heil brachten, liegen unter der Asche begraben. Es dauert der Brand noch bis auf diesen Tag fort, indessen mit einigen Unterbrechungen.

Aus der Lebensbeichreibung des Bice-Königs entnehme ich nur folgende Stelle: Diefes Ausspeien mahrte unaufhörlich zwei Tage und zwei Rächte. Freilich ist es mabr, bag es wachsend zu= und abnahm; jedoch, als es am heftigiten war, fonnte man fogar in Reavel ein Dröhnen, den Wiederhall da= von, und ein Getoje, wie von schwerem Geschütze zweier fampfenden Armeen boren. Am dritten Tage borte Dieje Erichei= nung auf, ber Berg fam unbedeckt zum Borschein zu nicht geringer Bermunderung eines Jeden, ber es fab; und vom oberften Gipfel Diefes Berges fonnte man in dem Innern eine runde Vertiefung von der Breite eines Viertel Miglio (1340 Buß eirea) mahrnehmen, in beren Mitte man die gurudgefallenen Steine, wie Baffer in einem Grapen, ber über ein angegundetes Feuer gesett ift, fochen fab. Die Einwohner von Bozzolo verließen ihre Wohnungen und flüchteten mit Frauen und Kindern, einige zu Baffer, andere zu Lande. Der Bice-König ritt gleich an Ort und Stelle und, indem er auf bem Berge Can Gennaro anhielt, fab er ben Schreden erregenden Unblid und die unglüdliche Stadt gang mit Afche bebeckt, fo baß man faum Spuren von Baufern entbeden fonnte.

Erschreckt durch diese Berheerung, beschlossen die Einwohner von Pozzolo die Stadt zu verlassen; aber der Bice-König, der nicht zugeben wollte, daß eine Stadt, die so alt und so nüglich für die Welt, versiele, besahl ihnen wieder umzukehren und bestreite sie auf viele Jahre von Abgaben. Um dieselben nun zu ermuntern, ließ er einen Palast mit einem hübschen und starten Thurm bauen und richtete da öffentliche Springbrunnen ein; gab auch Beschl, eine Strecke von 1 Miglio zu ebenen. Der Weg nach Neapel wurde wieder hergestellt und die Grotte, welche sich auf diesem Wege besindet, erweitert und planirt, auf solche Weise, daß man jest ohne Licht hindurch kommen kann.

Ferner ließ der Vice-König auf eigene Koften eine Kirche für San Francisco erbauen, und nach seinem Wunsche wurden von den neapolitanischen Großen und von seinen Anhängern viele Paläste erbaut. Endlich wurden außerdem die Bäder möglichst wieder in Stand gesetzt und die Mauern der Stadt ausgebessert. Um alle tiese Dinge zu fördern, beschloß der Vice-König selbst die Hälfte des Jahres daselbst zu wohnen; indessen fonnte er seiner Gesundheit wegen nur im Frühjahr sich dort aushalten.

Das sind die Aussagen der Zeitgenossen über das merkwürdige Ereignis. Seitdem ist der Berg unverändert geblieben.
Er ist gegenwärtig zum Theil mit Buschwerk bewachsen und
sein Gipfel liegt 427 Kuß über dem Meere. Der etwa 1500
Kuß im Umsange haltende, tiese Krater scheint ziemtich unverändert und sest sast bis zum Meeresspiegel nieder. Im vorigen Jahrhundert batte er sogar auf dem Boden noch eine erhöhte Temperatur, die aber sest verschwunden ist. Der Fuß
des ganzen Berges hat etwa eine halbe Stunde (8000 Kuß) im
Umsange; an der Meeresseite desselben giebt es noch heute eine
Spalte, welche warme Wasserdsmipse aushaucht. Was endlich
die Zusammensehung des Berges näher andetrifft, so giebt ein
Brief von Buch an Naumann uns auch darüber einen bestimmteren Ausschlaß. Buch schreibt:

"Wo hinaus liegt tas Ziel Ihrer Wanderung?" — Mit dieser Frage kam mir ter edle March ese Lorenzo Pareto, der ausgezeichnete genueser Geognost, entgegen, als ich am 11. September 1845 Morgens 7 Uhr in das Cassé de l'Europe, Strada Toledo in Neapel, eintrat, den Hammer in der Hand. Meine Absicht ist den Monte Nuovo zu besuchen. Ich war dort mit Dufrenop am 11. Detober 1834. Wir hatten uns überzeugt, der Berg konne nicht ausgeworsen sein, sondern müsse sich in Masse aus dem Innern erhoben haben. Die Tuff-Schichten, aus welchen das Innere besteht, erlauben gar nicht an ein Auswersen und Erheben des Berges durch ausgeworsense Steine und Schlacken zu benken. Es ist ein deutsicher Erhebungsfrater. Aber Philippi, der so lange in Meapel lebte, seht sich diesen Ansichten entgegen, und hält sie sogar für widersinnig. Er meint, da Wasserdampse ohne

Zweifel bei bem Unsbruch emporgestiegen, fo mögen burch feuchte Dampfe wohl Bimfteinftude zusammengeleint worden sein, was zu unserem Irrthum Berantaffung gegeben babe. folde zusammengeleinne Maffen für anstebende Tufficbichten zu halten. "Gerr Philippi icheint wenig Bertrauen auf Ihre Beobachungsgabe zu haben", fagte Bareto. — Das ift nun einmal beutider Charafter; man muß fich barin finden. Meine Absicht ift mich zu überzeugen, ob ich und Dufrenon wirklich auf fo unverantwortliche Urt und getäuscht haben. Um fo mehr bin ich begierig, Diesen berühmten Ausbruch wieder zu feben, ale ich ibn in einem Auffase (Boggentorffe Annalen 1836) zum Ausgangspunkt einer ganzen Reibe zusammenhängenter vulfanischer Erscheinungen benutt babe. - "Darf ich Sie benn nicht begleiten?" fagte Pareto. - Herr Marchefe, Gie maden mich glücklich. Ihr Urtheil foll mich bestimmen und leiten.

Pareto batte vorber biefe Wegend noch niemals geschen. Wir traten aus tem großen Thor ter Posilippgrotte bervor. Bie boch nach Jahrhunderten bie Spuren bes gewaltigen Ausbruches so wenig verwischt sint! Alle tiese braunen und fdwarzen Ravilli, welche noch fußboch Kelter und Wege bebeden, fie find alle vom Monte Ruovo ausgeworfen worden, und man begreift, wie ihr Fall alle Bewohner von Buzzuoli zur eiligen Flucht nöthigen konnte. Allein, bemerten Gie wohl, es ift zerriebener Tradint, fein Bimfteinftud läßt fich feben. Huch nabe bei Puzzueli nicht, noch weniger auf tem Abhange felbft, werden Gie Bimfteine finden. Die burchbrochenen Tufffwichten haben, im Bergleich zu übrigen ausgeworfenen Maffe, zu wenig Bimftein geliefert; er veiliert fich zwischen Rapilli und Schladen. Wenn taber Berichte (jener alten Zeit) von Bimfteinausbrüchen reben, fo fcheint es wohl am rathfamften, feinen eigenen Augen mehr zu trauen, und zu glauben, Die Berichte unterfcheiten nicht eben fo forgfältig bie Producte bes Ausbruches.

Immer größer werden die ausgeworfenen Stude, und da wir nun am Abhang tes Monte Nuevo herauffteigen, tollen die Schladenftude unter unfern Sußen über einander. Um ganzen Abhange weit und breit läßt fich nichts Anderes, als

diefe geschmolzenen, gedrehten, gewundenen, aufgeblasenen Klum= pen entbeden; am wenigsten irgend eine anftebende Schicht Wafferriffe batten bas Innere tief berunter eröffnet. Bareto. fehr nachbenfend, untersuchte fehr forgfältig Die Ceiten biefer eröffneten Schlünde. Richts als rollende Schlacken. Da wird er unruhig. "Das ift doch fehr bedenflich, fagte er; wie foll ich das mit Ihrer Unficht ber Erhebung vereinigen?" - Bir find noch nicht oben, erwiederte ich. - "Run wohl, so laffen Sie und eilen." Und mit wenigen Sprüngen ftand er am Rande des Kraters, dort, wo man fogleich, mit großer Ueberraschung, den ganzen Krater übersieht. Er stand unbeweglich. - Gie scheinen erstaunt, Berr Marchefe? - "Ja, ich bin es, faate er, ich bin es mehr, als ich fagen fann. Was fehe ich vor meinen Augen! fann man doch faum ein Alötzgebirge regelmäßiger zeichnen; fo liegen die weißen Schichten über einander."

Sorgfältig untersuchte er vom Abhange zum Boben bes Rraters Diese Schichten, ob man fie fur angelehnt ober in bas Innere eindringend halten muffe. Es ift fein Zweifel, fie neigen fich in den Berg herein, am Abhange herunter. Es find anstehende Schichten von Posilipp-Tuff. Wir umgingen den Krater. "Wie ift es boch möglich, fagte er, daß man hier jemals an einen Aufschützungsberg hat benfen können? Wo wir nur hingehen, feben wir Die zusammenhängenden Tuffichichten fortseben, und man fann sie fast ringsum im Innern des Kraters verfolgen. Und wie schon find nicht hier die ausgeworfenen Schlacken von ben festen Tuffschichten getrennt! Gie bilben eine obere Schicht, welche fich scharf von der weißen Unterlage abschneidet. Ich glaube jogar, fuhr Bareto fort, man fann die Richtung des Windes bestimmen, der die Auswürflinge entführt und fie über die gange Wegend zerftreut hat; benn gegen West und Sudwest ist die Schlackenschicht auf dem Tuff viel höher, als nach Often hin." — Ihre Bemerkung ift sehr gegründet, erwiederte ich, um fo mehr, da gerade auch dorthin die Schlacken besonders groß, zum Theil auch zusammengefintert find, weshalb man fie auch oft für einen Lavastrom gehalten und als solchen beschrieben hat. — Und nun, scheint Ihnen nicht diese merkwürdige und höchst lehrreiche Thatsache eines Besuches, einer besonderen Umersuchung der ganzen geognostischen Section der Naturforscher-Versammlung höchst würdig? — "So sehr, sagte Pareto, daß ich sogleich die Section veranlassen werde, sich nach diesem Berge zu begeben".

Und fo geschah es. Schon am 23. September fuhr am Morgen eine lange Wagenreihe durch ben Boulipp Dem Monte Ruovo zu. Um Abhange verweitte man nicht lange, Die Un= geduld trieb zum Krater-Rande hinauf. Die Ueberraichung mar allgemein. Mehr als breißig Geognoften brangten fich um Die Zuffichichten, fie in allen ihren Theilen zu untersuchen. Da ichrie ploglich Collegno, ber Turiner: "Turritellen, bier find Turritellen im Tuff!" Und fogleich wühlten die dreißig Sam= mer bis in das Innere ber Schicht. - "Der Ausbruch bat fie von unten aus dem Meere mit hervorgebracht, fagte Scacchi. da ift nichts zu verwundern." - Nein, o nein! schaltte es von allen Seiten. Sier find Betrefacten in Menge, Pecten opercularis; hier Cardium edule, Buccinum mutabile; und bas wohl in ber Schicht felbit, Die ben Körper bes Berges bilbet, fie liegen fo tief berein, als man nur in Diefer Edvicht ein= dringen fann. "Wenn bas ift, meinte Bafini von Ecbio. ber Bräfident der Section, fo mußte man diese Berfteinerungen, biefe Mufcheln, auch jenfeits auffinden fonnen; denn Diefe Schicht läßt nich fast ohne Unterbrechung bis zur gegenüberftebenden Seite bes Krater-Abhanges verfolgen." Mehr als ein Dupend Hämmer waren bei biefen Worten schon die zweihun= dert Kuß bis zum Boden des Kraters berabgesprungen und jenseits wieder herauf, und bald schallte es von jenseits herüber: "Cecoli, Eccoli! Bang jo wie bort, vergraben im Euff." -

Scacchi verstummte, und Neapel sahe keinen Geognosten zurückkommen, der nicht von der Erhebung des Berges vollstommen überzeugt gewesen wäre. Um andern Tage erfreute uns Pareto in der Section mit einem eben so zierlich geseten, als gründlichen und flaren Bericht über Alles, was am Monte Nuovo gesehen und gelernt worden war. Wäre der Ausbruch noch stärker gewesen, so hätte sich, wie so schon im Astroni, aus dem Innern eine Trachytsuppel erhoben, der Ansfang eines neuen Bultans. Diese schon Tarstellung ist in den Berichten der Section gedruckt; allein Scacchi, ein gründs

licher Mineralog, Krystallograph und Conchiolog, aber eiferfüchtig, wie alle Italiener, die jederzeit bestreiten, was ein Fremder gesehen bat, Seacchi erzählt in seinem Generalbericht, daß die Section den Monte Anovo besucht habe, aber vom Erfolge des Besuches fein Wort.

Dreinnezwanzigfter Brief. Theorie der Erhebungs-Kratere.

Ich bätte es der Männer, deren Ansichten ich wieder geseben habe, und der Sache, die sie vertreten, für unwürdig geshalten, wenn ich dem Schlusse des vorigen Briefes noch ein Wort hätte hinzusügen wollen. Die Bedeutung, welche die Thatsache der Erhebung des Monte Ruovo für unsere Vorstelslungen von der Vildung der Vulfane hat, wird Ihnen erst durch den Inhalt der nachsolgenden Zeilen vollständig flar werden.

Als Leopold von Buch, der unermüdliche Forscher auf dem Gebiete der Geologie und der verwandten Wissenschaften, von seiner berühmten Reise nach den canarischen Inseln zurückgefommen war, veröffentlichte er eine Reihe von Arbeiten über die Theorie der Bulfane, deren Grundlage seine Lehre von der mechanischen Entstehung der Bulfane bildete, welche er zuerst in einer afademischen Abhandlung über basaltische Inseln und Ershebungs-Kratere veröffentlichte.

Buch hatte sich lange Zeit mit den vulfanischen Erscheinungen beschäftigt. Alls eifriger Schüler Werner's, der zu Ende des vorigen Jahrhunderts saft ganz Europa zu der Lehre von der mäßrigen Entstehung aller Gesteine besehrt hatte, war er als junger Mann mit diesen Ansichten zum Besuv und auch in das südliche Frankreich gekommen, wo zahlreiche erloschene Bulkane die Spuren ihrer großartigen Thätigkeit zurückgelassen haben. Die Macht der Erscheinungen überwältigte ihn, die vorgesaßten Ansichten singen an zu weichen. "So stehen wir bestützt und verlegen, sagt er am Ende seiner elassischen Briefe

ans der Auwergne, über die Resultate, zu denen und die Ansicht des Mont Dor nöthigt." Aus dem treuen Anhänger des Reptunismus war der Bater des neueren Bulkanismus geworden. Im Jadre 1805 besuchte er mit dem jüngst von Amerika zurückgekehrten Jugendsteunde Humboldt und dem berühmten Physiker und Ebemiker Gay Lussac abermals den Besur, wobei sie vom Olücke so begünstigt waren, daß der bis dahin ruhige Besur eines Tages, als sie auf dem Balcon ihres Hansels in Reapel standen, einen glänzenden Ausbruch begann, des sobachten vermogten.

Durch tiese eigenen Erfahrungen belehrt und durch die Resultate der Humboldtischen Reisen bereichert, emischloß üch Buch im Ansang des Jahres 1815 die eanarischen Inseln zu besuchen, deren autkanische Zusammensehung und tropische Natur für sein Interesse gleich anziehend waren. Zu Ende desselben Jahres sehrte er von ihnen zurück. Er hatte die Inseln Tenerissa, Gran Canaria, Palma und Lanzerote einer näheren Untersuchung unterworsen. Zuerst war er auf Tenerissa gelandet. Der mächtige Pico de Tende, der Hauptwulkan der ganzen Inselgruppe, hatte ihn lange beschäftigt, darauf hatte er die, von Tenerissa sehr verschiedene, Gran Canaria besucht, und endelich fand sich Gelegenbeit auch nach Palma zu gelangen.

"Nachtem wir, sagt er in ber vorerwähnten Abhandlung, Madeira gesehen, Teneriffa und Gran Canaria untersucht hatten, ward boch unsere Rengierde nicht wenig gereizt, wenn man und von Palma erzählte und von der großen Caldera, in die man nur mit Lebensgesahr sich binein wagen könnte, und wenn wir lasen, wie in dieser Caldera ber leste Fürst der eingeborenen Guanchen, der tapsere Tanausu, gegen die Spanier und ihren friegsersahrenen Ansührer Alonzo de Lugo sich viele Monate lang glücklich vertheidigt hatte, und nur durch verrätberisches Hervorlocken bezwungen werden konnte.

Wir erreichten die Insel bei der Stadt Sta. Eruz und begaben und sogleich nach den Zuderplantagen von Argual auf der westlichen Seite. Den folgenden Tag waren wir auf dem Wege nach der Caldera. Ein tiefes, senkrecht umschlossenes Thal, der Baranco de las Angustias bisnete sich dorthin,

mehr einer großen Spalte, als einem That ähnlich (Fig. 23). In Hintergrunde, weit in der Ferne, sah man senfrechte Felsen, völlig



in ben wunderbaren zerriffenen Formen einer alpinischen Ausssicht. Das Thal selbst zertheilte die Schichten, aus denen seine Seiten bestanden, und man sah sie die ganze Länge fort sich regelmäßig gegen das Innere erheben. Mit ihnen die Berge.



Auf folde Art erschienen die oberften Schichten ber Berge. am Ufer im Niveau des Meeres, und beim Beraufgange im Thale durchschnitten wir, wie im vorstehenden Brofile (Fig. 24) angedeutet ift, die gange Reihe der Schichten, aus denen diese Infel beftand. Edon im erften Berabsteigen von dem Städteben Argual gegen ben Boben bes Baranco festen und Blode nicht wenig in Erstaunen, da wir von ihrem Gestein bisher nicht eine Epur gesehen hatten, nicht auf Gran Canaria, nicht auf Teneriffa oder Madeira. Es waren Massen von frischem Relbspath und gemeiner Hornblende, mit Glimmer, und auch wohl mit Granaten und Schwefelfies Dagwischen, ein Geftein, wie es am St. Gotthardt und in Schlefischen Gebirgen, dem Glimmerschiefer untergeordnet, vorkommt. Dieje Blode maren aus bem oberen Theil des Thales oder der Caldera hierher geführt, benn in ihrer Rahe ftand nur Bafalt an. Er war bicht und schwer, mit glänzenden Arnstallen von Augit und großen Körnern von Dlivin erfüllt; ein Bafalt, wie aus den Bergen des Mittelae= birges in Bohmen. Auch diefer Anblid war und neu, benn folder Bafalt ift auf Diefen Infeln eine große Seltenheit. Darüber lagen Schichten von Geröll, und auch barunter wechselten

in großer Zahl Gerölllagen von 10 bis 15 Fuß Söhe mit dichteren Schickten, zum Theil mit Mantelstein.

Beiter im engen Thale herauf erschienen von ber Sobe Gange wie Mauern durch die lockeren Geröllmaffen und aus ibnen bervor. Gie maren mit feinfornigen Bafalt : Westeinen erfüllt, welche sparfam Augit, Dlivin aber faum, und nur in febr feinen Kornern umschloffen. Je weiter wir in ber Enge vordrangen, um fo häufiger wurden biefe Gange und ba, mo endlich, wie in ben Schöllenen im Reugihal, Die Felsen nabe herantreten und der Bach in der Tiefe schäumend von Blod gu Block fällt, ba liefen die Gange in allen Richtungen von oben herunter, durchschnitten, verwarfen*) fich in ber wunderbarften Art, fo bag bie hohe Felsmand von ihnen, wie von einem Neg, bededt war. Die Schichten in ihrem Fortlauf noch zu verfolgen, war nun nicht mehr möglich. Die Bange batten fie vollig in Trümmer geriffen und tiefe Trümmer hielten fie in chaorischer Wildheit Durch ihre feste Maffe vereinigt. Ginige Schichten find fogar im Salbfreis gebogen, andere in fcbarfen Winkeln gebrochen, von anderen verschwindet ber Fortlauf fo gang, baß man fie fur frembartige Blode balten mogte, maren fie nicht fest von den Gangen umschlossen. Dabin ift es freilich mühfam zu bringen. Die Sonnenftrablen erleuchten nur für wenig Snunden Die Enge, und man muß durch bas Waffer bes Bades von Blod zu Blod springen, ober fich mit ben Santen um überhangende Feloftude herumschwingen. Es ift bas Tieffie, bas Innere bes Gebirges.

Das Gestein zwischen ben Gangen hatte schon lange bas Unsehen einer förnigen Masse, boch sahe man bei näherer Betrachtung balt, baß es bies Unsehen nur einer großen Zahl von fleinen Höhlungen verbanfte, die innerlich mit Zeolithen ausgefleitet waren. Die Masse selbst in Trachet, dunfel ranchgrau der Grund, glasse Feldspäthe haben sich in großer Menge, aber nur in langgezogenen sehr dunnen Urvstallen darin ausgeschieden. Wenig weiter ist dies Gestein vermengt und endlich weicht es demignigen, das wir in Blöcken unten im Baranco fanden. Neben den Syeniten erscheinen Gemenge von Epitot

^{*)} Co viel ale rericheben.

mit Kalfspath und Granaten, wie man dergleichen im Hornblendschiefer bei Aupserberg in Schlessen antrifft. Das sind offenbar Gesteine einer Primitiv-Formation und gewiß sind sie nicht weit von ihrer ursprünglichen Lagerstätte entsernt, denn es sind nicht ausgeworsene Blöcke, sondern zerrissene Schichten. Die basaltischen Gänge setzen durch sie hin und halten sie als ein Ganzes zusammen.

Die Spalte hebt fich nun schneller gegen die Caldera binauf; man steigt wieder zu früher gesehenen Schichten in Die Sobe, und ba, wo man endlich ben Boden der Reffelumgebung betritt, 2164 Tug über bem Meere, hat man ichon wieder vollig bafaltische Geröll= und feinfornige Bafalt-Schichten erreicht. Das Innere Des ungeheuren Keffels besteht nun ganglich aus Schichten über einander, welche hier mit mehreren taufend Suß boben Abstürzen umbersteben. Sie scheinen borizontal auf einander zu liegen, Denn es find die Ropfe*) Der Schichten, welche vom Meere aus mit der Steigung der äußeren Fläche herauf= steigen, jo daß man die Caldera als die Are des Regels anfeben fann, den die Infel felbst bilder. Sin und wieder dringen auch noch bier die Gange bis zum Gipfel berauf, burchschneiden die Felsen und stehen nicht selten wie ungeheure Wände hervor. Auf dem Boden gieht ein flaches Thal gegen Endweften bin, von flachen Sügeln umgeben.

Das ist dem Krater eines Bulfans nicht ähnlich. Hier sind keine Lavenströme, keine Schlacken, keine rollenden Rapilli und Aschen. Und noch nie bat man wohl Kratere eines Bulfans beobachtet, von solchem Umfang, von solcher Größe, so tief und prallig eingesenkt. — Wenige Tage später stiegen wir von Sta. Eruz auf der änßeren Seite des Gebirges bis zum Gipfel-Nande fast immer nur auf keinkörnigen Basaltschichten. Wir fanden den Nand von Pico del Cedro 6756 Kuß, den Pico de los Muchachos gegenüber, den höchsten Punkt der Instellen die Kelsen sich bis in die Caldera herunter. Die Tiefe dieses imposanten Kessels beträgt also nicht weniger als 4800 Kuß. —

^{*)} Die Ausläufer nach oben.

^{**)} Rach neueren Meffungen von Cav. Bibal 2277 m. und 2356m.

Dben auf diesen Höhen war von Schladen und Rapillitegeln nicht eine Spur. Das Gestein ist wieder dem Basalt sehr ähnlich, graulichschwarz, wenig schimmernd und schwer.

Bei dem Ueberblick dieser merkwürdigen, rund umher aussgebreiteten Insel, bei der Ansicht des Umsanges und der Tiese des Ressels der Mitte, bei dem Gedanken, wie hier nicht Lavensströme, sondern Schichten gleichsörmig vom Meere bis zur höchsten Höche siche sich erheben, sieht man gleichsam von selbst die gauze Insel aus dem Boden der See beraussteigen; die Schichten werden von der hebenden Ursache, von den elastischen Mächten des Innern selbst mit erhoben und in der Mitte brechen diese Dämpse hervor und eröffnen das Innere. Dieser Krater wäre denn eine Wirkung der Erhebung der Insel, und deswegen nenne ich ihn den Erhebungskrater, um ihn nie mit Ausbruchse, Eruptions-Krateren zu verwechseln, durch welche wahre Bulkane mit der Atmosphäre in Berbindung stehen.

Bielleicht find wenige Infeln an Deutlichkeit und Schonbeit Dieser Berhälmiffe mit Balma zu vergleichen, allein nach= Dem fie uns bier fo flar fich dargestellt hatten, glaubten wir fie auch auf den anderen canarischen Inseln wieder zu finden, wo nie weniger deutlich und eindringend hervortreten. Offenbar war Gran Canaria Durchaus nicht anders gebildet. Dieje Infel ift girfelrund und erhebt fich eben fo regelmäßig vom Ufer Des Meeres bis zur Mitte. Als wir von las Balmas, Der Sauptstadt der Infel, bas Dorf Tirarana besuchten, führte uns ber Weg einen halben Tag aufwärts fanft in Die Bobe bis 2874 Bug über bas Meer, Dann ploglich an fentrechten bafaltischen Schichten herunter, 800 Fuß tief. Da lag bas Dorf, auf der anderen Seite noch von viel höheren fenkrechten Felsmänden umgeben, in der Mitte einer ungeheuren Caldera. Wir brauchten volle vier Stunden quer durch fie bin, jenfeits ben Rand wieder zu erreichen, und mußten dort bis 3611 Tuß beraufsteigen. Und ber Pico Del Pozo De Nieve, Der höchste Bunft ber Infel, fteht, wie in Balma, mit unerfteiglichen Abstürzen über ber Calbera, bis 5930 Tuß boch.

Der Circus, der auf Teneriffa den Kegel des Pic im grossen Halbfreise umgiebt, mag wohl ebenfalls noch der Rest des Erhebungs-Araters sein, in dessen Mitte der Bulkan sich erhob.

Die äußere Umgebung besteht auch aus basaltischen Schichten über einander, die sich vom Meere aus mit der Neigung der Oberfläche herausheben und nicht blos auf der Seite, wo jest noch die senkrechte Umgebung so auffällt, sondern auch dort, wo jest Obsidian-Laven des Pie sast Alles bedecken. Das sieht man recht deutlich von Orotava aus an den Abstürzen der Felsen von Tiganga, die uns die ganze innere Bildung dieses Theiles der Insel eröffnen. Man wird die Gesteine dieser Schichten nicht mit den seldspathreichen Laven verwechseln, welche vom Pie herabkommen, oder mit dem weißen Bimsteinstuff, der Tenerissa in den unteren Theilen umgiebt.

Die Erbebungs-Urfachen bafaltischer Infeln werben offenbar von ber Atmosphäre durch eine große Maffe von Gefteinen getrennt, die durch ein Uebermaaß von Kraft erft überwunden und gehoben werden muffen. Nicht immer gelingt es jedoch, an den auf Dieje Weise erhobenen Stellen eine Dauernde Berbindung mit der Tiefe herzustellen, und fo begreifen wir, wie nicht aus jedem Erhebungs-Rrater ein Bulfan entspringt. Bie ja gewöhnlich auch auf Continenten Die bafaltischen Schichten mit Bulfanen in gar feiner Berbindung fteben. Die oberen Schichten Diefer Infeln mogen beswegen boch gefloffen fein, fie find es auch mabricheinlich. Aber, gern spreche ich es Sutton nach, unter großem Drud; und bas unterscheidet sie, und mas fie enthalten, und ihre Lagerung gar machtig von Laven. Drud befordert die Angiehung der Theile, benn er bringt fie naher zusammen, und erzeugt auf folche Art Fossilien, Die ber Dberfläche näher nicht hervorgebracht werden fonnen. Durch Drud werden flüchtige Gubftangen gurudgehalten und gezwungen in die Zusammensetzung der Fossilien einzugehen, welche in Lavenströmen sehr bald in Die Atmosphäre entweichen. Sehr viel mag baber wohl geftoffen fein, was einst als Schicht einer bafaltischen Insel erhoben wart, so viel auf bem Boben bes Meeres wohl fließen fann."

Ich habe Ihnen eine furze Charafteriftif der wiffenschaftlichen Ausbildung des berühmten Mannes vorausgeschickt, dessen Ansichten ich so eben ausführlicher mitgetheilt habe, damit Sie erkennen, daß man keine Ursache hat, die von ihm ausgesprochenen Meinungen obenhin zu behandeln. Er kam als ein

Mann von der gründlichsten Borbildung, als ein gereifter Renner der Bulfane nach den Canaren, er ging nicht darauf aus neue Theorien aufzustellen, er hatte seine Ansicht über die Bulfane bereits in feinen Arbeiten über Die Umgegend von Rom und von Neapel und über die Auvergne dargelegt, er fand die Erscheinungen am Bie von Teneriffa mit Diesen Ansichten in Uebereinstimmung - ba trat ibm ploglich auf ber Insel Balma ein Bild gang neuer Art entgegen. Sier batte, wie es ichien. Tradut zuerft den alten Spenit durchbrochen, und war mit die= sem dann zugleich von Gängen von Basalt durchzogen worden. welche über ihm noch eine große Reihe von Lagen basaltischer Conglomerate und compacter Schichten gebildet hatten. 2Bahrscheinlich waren biese Ausbrüche aus verhältnißmäßig fleinen und zahlreichen Spalten auf dem Meeredarunde hervorgebrungen, und spätere vultanische Ausblähungen hatten dann diese gesammten Maffen nicht blos emporgetrieben, sondern auch, weil ne auf einem Punkte nur bebend wirkten, in der Mitte aufgesprengt. Tros biefer Sprengung batte fich jedoch an Diefer Stelle fein Bulfan gebildet, weil fein offener Schlott entitan= den war, der von innen auswärts führte.

Die Eigenthümlichkeit dieser Beobachtungen brachte die neue Theorie zum Borschein, aber diese Anschauungsweise blieb nicht ohne Widerspruch. Man wollte in den älteren Gesteinen, welche die Bulfane ost, nicht blos die bisher angeführten, manstelsörmig ganz oder halb umgeben, nur die Producte älterer Ausbrüche sehen; man erklärte die Erhebungs-Krater nur für größere Krater älterer Bulfane und meinte, daß die geistreiche Lebendigkeit des großen Bulfanisten ihn zu einer Anschauungsweise sortgerissen habe, die nicht in der Wahrscheinlichkeit besgründet sei. Directere Beweise für die neue Ansicht konnte man nicht beibringen, indessen bedurfte man derselben auch nicht, da Buch auch für die seinige dergleichen vorzubringen bis dahin nicht vermogt hatte.

Für ihn und für diejenigen, die seiner Ansicht folgten, handelte es sich nun darum Beispiele aufzusammeln, bei denen sich dergleichen Sebungen entweder wirklich gezeigt hatten, oder die sie doch in hohem Grade wahrscheinlich erscheinen ließen, und dabei dann zugleich die Ansicht zu bekämpfen, daß die Bil-

dung jener basaltischen Gebilde in den Umwallungen wirklicher Bulkane als die Abslüsse älterer Krater anzusehen seien. In dieser Beziehung trug eine Reise, welche Buch mit seinen Freunden Elie de Beaumont, Dufrenop und Link im Jahre 1834 nach Italien und Siellien machte, reichliche Früchte. Er fand am Monte Nuovo, wie es ihm und Dufrenop erschien, ein ganz bestimmtes Beispiel von der Bildung eines Erhebungs-Kraters, freilich nur in kleinem Maaßstabe, und überzeugte sich auch am Besuv, das dessen mantelförmige Umgebung, Monte Somma, welche im Halbkreis und in fast gleicher Höhe, als ein nach Innen steiler, nach Außen sanst abfallender Bergwall, den Kezgel des Besuvs umgiebt, als ein Erhebungs-Krater anzusiehen sei.

Er ging für Diefen Berg noch weiter. Er wies nach, daß nach der Beschreibung von Strabo und anderen alten Schriftftellern, Diefer Berg vor feinem erften Ausbruche, Der Pompeji und Berculanum verschüttete, nicht die Gestalt gehabt hat, welche wir jest an ihm mahrnehmen. In der That war der Berg, nach übereinstimmenter Schilderung, nur ein auf ber Sobe eingesenkter Regel, beffen Bertiefung aber boch fo groß mar, taß Spartaeus fich mit 10000 Gladiatoren bahin zurückzie= ben fonnte. Bellejus fagt ausbrücklich, baß fie biefen Berg gewählt batten, weil er nur einen einzigen schmalen Bugang gehabt babe. Das erinnert unwillfürlich an Balma und die Gnanden, und Buch hat es gewagt nach diefem Mufter ben Berg vor seinem ersten Ausbruch als Erhebungs-Krater bargustellen, wo ber Mantel ber Somma fast vollständig ift, und fich nur mit einer Deffnung gegen bas Meer bin verfeben zeigt. Gie schen seine ältere und neuere Gestalt nachfolgend neben einander.

Rit. 25.







Doch fast noch wichtiger für die Entscheidung unserer Frage, als diese Nachweise, waren die Arbeiten, durch welche Beaumont ben Gegnern ben Boben, so zu sagen, unter ben Füßen fortzog. Dieser ausgezeichneie Gelehrte, in der Schule

ber eracten Wissenschaften groß gezogen, erkannte bald, daß es sich vorwaltend um die Frage handeln werde, ob man annehmen könne, daß die basaltischen Gesteine, welche offenbar einst gestossen sind, und nun die Wände der Erhebungs-Krater bilden, in der Lage, in welcher sie sich jest besinden, können gestossen sein, oder ob nicht. Der Augenschein lehrt am Besur, so wie am Actna, daß Lavenströme nie auf start geneigtem Boden stehen bleiben. Sie häusen sich erst an, wo er sast eben wird, und Beaumont machte sich daber daran, die Reigungswinkel des Terrains genau zu messen, bei denen Lavenströme in compacten Massen sich aufgelagert haben. Das Resultat war einsach. Kein Lavenstrom bleibt stehen auf einer Fläche, welche mehr als 6 bis 8 Grad Reigung hat.

Der Rückschluß ist eben so einfach. Da die Schichten ber Geneine, welche in Palma und in der Somma anstehen, einen wiel größeren Winkel, oft bis gegen 30°, in ihrer Reigung zeigen, so können sie in dieser Lage nicht gebildet sein. Das räumen jest auch alle Gegner der Erhebungs-Aratere ein, allein sie nehmen an, daß jene alten Ströme zwar nur auf flach geneigtem Boden sich erhärtet hätten, daß sie aber durch die große Zahl von Gängen, welche sie durchsehen, in ihrer Masse so vergrößert worden seien, daß sie sich nach und nach, bei der Ersfüllung dieser Gänge, bätten erheben müssen, und daß dann später, nach der allmäligen Emportreibung, der sogenannte Erbebungsfrater durch einen Einsturz sich gebildet habe.

Das heißt an die Stelle einer einfacheren, auf beobachtete Analogien gestützten Erklärung eine viel verwickeltere setzen. Denn obgleich das Aufsteigen der ganzen Massen zugegeben wird, so soll doch die Urfache dafür nicht eine einzige Erhebung sein, sondern es soll ein wiederheltes, an sich ganz unbedeutendes, Aufträngen durch die sich erfüllenden Gänge stattgefunden haben. Da man aber feine Beispiele für Hebungen durch Spalten-Erfüllung fennt, so nimmt man an, daß eine andere Erklärung für diese Erscheinung nicht zulässig sei. Eine so seichte Art der Argumentation hält aber gar nicht Sich. Wir haben Beobachungen, welche das beweisen. Krug von Ridda sagt in seiner Arbeit über Island:

"Es ift eine allgemein wiederholte Erfahrung, daß Die

Gänge des Trappes*), abweichend von den Erzgängen, durchsaus keine Störung oder Verwerfung der durchschnittenen Schichten wahrnehmen laffen. Die Schicht, die man bis an das liegende Saalband**) des Ganges verfolgt hat, findet man im Hangenden des Ganges in derselben Lage und in unverändertem Niveau wieder; so daß selbst die unglaubliche Anzahl von Trapp-Gängen nicht die geringste Störung in dem schönen horiszontalen Schichtenbau des (Basalts) Gebirges verursacht hat.

Die Entstehung der Spaltenräume, durch welche die feurig stüssigen Trappmassen hervorgestiegen sind, muß manches Räthselhafte enthalten. Denn der feurig stüssige Trapp hat wohl schwerlich sich dadurch seinen Weg nach oben gebahnt, daß er die Massen, welche seinem Aufdringen Widerstand entgegensetzen, einschwoolz und so auswärts steigend Alles, was er nach oben berührte, in sich auslöste, bis er endlich seinen Ausgang an der Oberstäche fand; auf ähnliche Weise, wie eine starte Säure im Stande ist von unten ein Loch oder eine Niese in eine Metallplatte zu arbeiten. Die Gangräume, welche wir jest mit Trapp gefüllt sehen, waren vielmehr sedensalls einst leere Spalten durch mechanische Kräste aufgerissen. Die Trappmasse fand die Spalten schon vor, mögen sie auch, wie es wahrscheinlich sift, durch dieselben Kräste aufgerissen sein, welche im Erdinnern die Bestandtheile des Gesteins im seurigen Flusse vereinigten.

Es ist aber nicht gut einzusehen, wie die Trennung des Gebirges durch Gangspalten von verhältnismäßig geringer Mächtigkeit anders entstanden sein könnte, als durch gewaltsame Berschiebung eines oder beider Gebirgstheile. Eine verticale Berschiebung ist nun aber bei den Trappgängen in den durchsetzen Schichten gar nicht zu beobachten, dagegen zeigen sich an den Isländischen Trappgängen Erscheinungen, welche eine Berschiebung nach horizontaler Nichtung in hohem Grade wahrsscheinlich machen.

Alls ich Islands Trappgebirge auf der Oftfufte zum ersten Mal betrat, wurde mir die Wichtigkeit, welche die zahlreichen

^{*)} Mit biefem alteren ichwebischen Namen bezeichnet Rrug bas bas faltische Gestein von Island.

^{**)} Bedeutet bie Seitenwand bes Banges.

Gange in der Bildungsweise bes Trappgebirges behaupten, sogleich flar; ich sah ein, daß in ihrer Untersuchung der Schlisssel zur Erflärung des ganzen Gebirges gefunden werden muffe; nur eine Erscheinung an diesen Gängen blieb mir lange Zeit räthselhaft, bis ich sie, nachdem ich das Trappgebirge genauer kennen gelernt hatte, stets und regelmäßig wiederholt fand.

Bang auf abnliche Weise nantlich, wie man an Ergaangen Frietiones oder Spiegel-Flächen findet, find ba, wo beide getrennte Gebirgotheile bei ihrer Berschiebung fich berührt haben, auch fait an allen Trappaängen auf Island bergleichen vorbanden; die Frictionsflächen find noch weit deutlicher und die eingegrabenen Furchen viel tiefer und weiter. Die Streifung ber Frietioneflächen ift aber nicht mit ber Falllinie*) bes Banges übereinstimmend; sie läuft stets gang horizontal mit der Streichungstinie **) parallel. Co fieht man ungablig oft lange bes Ausgehenden ber Trappgänge lange tiefe Furchen, Die nur allein durch Reibung hervorgebracht fein können, fich erstrecken. Unfänglich fiel ich auf Die Bermuthung, daß vielleicht Baffer= fluthen mit großen Velsblöden fich über die Dberfläche bes Bebirges gewälzt und biefe Furchen ausgegraben hatten; aber bald bemerfte ich, daß biefe Erscheinungen nur auf Die Ausfüllungen ber Gange beschränft und burchaus nicht auf ber Oberfläche ber Trappschichten zu finden seien; ja ich sah fie häufig an ben Seitenwänden von Spaltenräumen, beren Ausfüllung burch spätere Zerftörungen fortgeschafft mar. Sätte ich bieje horizontalen Frietionsfurchen nur an einem einzigen Punfte, an einem einzelnen Gange beobachtet, fo wurde ich fie trog ihrer auffallenden Conberbarfeit nicht weiter erwähnt haben; jo aber fann bieje merfwürdige Erscheinung, ba fie an ungabligen Bangen bes Trapps schon und beutlich zu beobachten ift, nicht stark genug hervorgehoben werden. Mag die Borftellung, daß beide durch eine Spalte getrennten Gebirgotheile fich in horizontaler Richtung an einander verschoben hatten, manches Schwierige haben, jo fann ich boch feine andere Erflärung für Die

^{*)} Die Richtung, in welcher ein Bang ober Lager fich neigt.

^{**)} Die Nichtung, in welcher ein geneigter Gang ober Lager fich horis gental fortfett.

Entstehung ber gewaltigen horizontalen Frictionsfurchen auffinden."

Wenn bennach die bafaltischen Gange in ben Schichten basaltischer Gesteine auf Island von feiner Störung ber borizontalen Lage, sondern nur von seitlicher Verschiebung begleitet find, weshalb muffen bann Gange berfelben Urt, auf Balma, am Vefuy und Actna bebend gewirft haben? — Was endlich bas Einstürzen so großer Massen, wie doch bie Calbera von Balma erfüllt haben müßten, anbetrifft, fo fann dafür, fo viel ich weiß, bis jest fein Beispiel, welches wirflich beobachtet ware. angeführt werden.

Ich habe Ihnen hier noch nicht alle Argumente für und wirer beide Unfichten angeführt, aber ich habe das Wichtigste berührt, und fo mogen Gie aus Diesem Belipiel wiffenschaftlicher Streitigkeit erseben, in welcher Urt bergleichen Fragen auftauchen, fich fortentwickeln und behandelt werden. Bum unbestreitbaren Abschluß ift auch diese noch nicht gelangt. Indessen wird dem unbefangenen Huge eines Laien es doch wohl mahr= scheinlich erscheinen, daß auf der fleinen Abbildung, welche den Schluß Diefes langen Briefes ausmachen foll, ber fleine Feuerberg, ber bier in ber Mitte von der Barren = Infel, aus dem nicht sichtbaren Meere auftaucht, fich durch den Kreis der Felsen, die ihn rings umgeben, Bahn gebrochen und fie vom Grund bes Meeres mit emporgehoben habe.



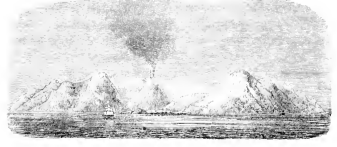


Fig. 27.

Bierundzwanzigfter Brief. Geftalt und Größe der Bulfane.

"Gin eigentlicher Bulfan entsteht nur da, wo eine bleisbende Berbindung best innern Erdförpers mit dem Luftfreise errungen ist." Diese nähere Bestimmung eines sogenannten seuerspeienden Berges giebt uns humboldt im ersten Bande bes Kosmos. Dennach ist also weder die Insel im Busen von Santorin, noch der Monte Ruovo ein Bulfan, beides sind nur, daß ich so sage, Versuche zur Bildung eines solchen. Ein Bulfan bietet uns daher ein weiter entwicklies Gerüft vulkanischer Thätigkeit, als diese beiden bergartigen Erhebungen.

Nach einer folden Definition ift der haupttheil des Bulfanes also ber Schlott ober ber Ranal, welcher aus ber Tiefe an die Oberfläche bringt, und die erfte Frage, welche wir zu untersuchen baben, wird baber die sein, ob ein solcher Ranal an gemiffen, naber zu bestimmenten Stellen, ausschließlich vorfommt, ober ob wir folche Ausbruchs-Deffnungen unter ben verschiedensten Verhältniffen vorfinden. Bunachst können wir barauf antworten, bag bie Bulfane nicht allgemein über bie Erre verbreitet find. Nur an einzelnen, und nicht gleichmäßig vertheilten Stellen fommen fie vor; weite Streden bleiben gang von ihnen frei. Was dagegen die Beschaffenheit ihrer nächsten Umgebung anbetrifft, jo fintet barin Die größte Mannigfaltig= feit ftatt. Wir seben fie in Gbenen fich öffnen, welche Das niedrigite Niveau einnehmen, wir finden fie auf mittleren Soch= flächen unserer Gebirge, fie kommen in einzelnen Regelbergen und endlich auch in hoben und mächtigen Gebirgezügen vor.

Niemals finden wir sie aber nur als löcher oder Spalten entwickelt. Da es nicht bloß Kanale sind, aus denen Gase und Tämpse herverdringen, sondern Deffnungen, aus denen auch seuerstüssige, in der Temperatur der Atmosphäre bald ershärtende Massen und seste Gesteinsbrocken ausgestoßen werden, so häusen sie jederzeit um ihre Mündung einen mehr oder wesniger bedeutenden fegelsörmigen Berg an, welcher in seiner Mitte oder an einer Seite eine Bettiesung, von meist rundem

Umfang, den Krater hat, in welchem die eigentliche Deffnung liegt. Der Berg ist dabei ebensowenig die Hauptsache, als es die Schutthalde an der Mündung eines Schachtes ist; er ist nur der ausgeworsene Rand am Ende des aus großer Tiese aussteigenden Kanals, durch den, vermittelst Dampseskraft, die Massen emporgehoben worden sind, welche sich am Mündungsrande ausgestapelt sinden. Es ist ein Bergwert, das die Natur allein hergerichtet hat. Rur bringt es keine Erze herauf, sondern höchstens Pflastersteine. Seine Krast hat seit dem ersten Erhärten des Erdsörpers daran gearbeitet, in ausgesüllten Kanälen die seinen Pfeiler sür den Bau der Erdrinde zu liesern und hört nicht auf dafür thätig zu sein. Immer noch steigen diese Zeichen innerer Thätigkeit empor, und geben uns Beweis, daß die Entwickelung auch auf diesem Felde noch nicht ganz abgeschlossen ist.

Die Gestalt bieser Umgebungen ber Ausbruchs-Deffnungen, Die man auch Ausbruchs = und Aufschützungs-Regel genannt hat, ift mehr oder weniger vollkommen kegelförmig. Regelform ift dabei entweder vollständig, oder entbehrt der Spike und zeigt fich abgestumpft; bas lettere mohl in den meisten Fällen. Die Seitenflächen find gewöhnlich fteil, und wechseln in der Neigung zwischen 18° und 37°, gewöhnlich sich bis gegen 30° erhebend. Es ift das eine außerordentliche Steilheit, denn Die meiften Berge, welche dem Ange zwar ftete fteiler erscheinen, als fie find, ergeben boch bei forgfältiger Meffung eine wefentlich geringere Reigung in ihren Seitemwänden. In ber Spite folder Regel liegt in der Regel Die Deffnung, welche mir, nach Der vom Alterthum überkommenen Bezeichnungsweise, Krater *) nennen. Ift der Krater verhältnißmäßig flein gegen den Berg, fo scheint ber Berg in eine Spite auszulaufen, ift er bagegen groß, fo erscheint Diefer abgestumpft.

Gewöhnlich stehen größere vulkanische Regel wieder auf einer fegelförmigen Unterlage von schwächerem Abfall, so daß die beiden geradlinigen Regelseiten in einem stumpfen, einsprinsgenden Winkel an einander stoßen, mahrend die Boschung des

^{*)} Die Alten nannten Krater bas Gefäß, worin ber Bein mit Baffer gemischt murbe, und aus bem man erft in Glafer ober Becher ichopfte.

unteren Regels allmälig in die weitere Umgebung des Berges sich verstacht. Mit einem Worte: auf einen flachen Regel ist ein steiler aufgesett. Die Entstehung dieser tieseren Gehänge ist ohne Zweisel der theilweisen Zerstörung des oberen Regels durch das Abrutschen der lockeren Massen, der Anhäufung der größeren Auswürstinge und Schlackentrümmer, die auf den steileren oberen Abhängen sich nicht zu halten vermögen, der Ablagerung von Schlacken, Sand- und Aschen-Massen, die durch stärkere Regen herabgeschlemmt sind, und vorzüglich den hier erst erstarrenden oder in größerer Zahl hervorbrechenden Lavenströsmen zuzusschreiben.

Die, durch ausgeworfene Substanzen gebildete, Maffe ber Regel wird noch burch Lavengange vermehrt, welche die lockeren Gesteine durchseten, und lange mauerahnliche Ausfüllun= gen barin bilben, Die, als festeres Gestein, oft an ben Krater= wanden weit hervorfteben. Auch laffen fleinere Lavenstrome, welche vom Bipfel bes Berges herabkommen, gahlreiche Schladen= rinden auf ihm zurud, und durch all diefes Material vergro-Bert fich ber Berg. Squier ergablt in feinem Werfe über Nicaraqua von dem Ifalco, einem Bulfan, der erft am 23. Februgt 1770 entstanden ift, daß er zwar feit vielen Jahren feine Lavenströme mehr ausgestoßen habe, aber boch in einem Bustande beständiger Eruption verblieben fei, und badurch feine Maffe vermehre. Seine Erplofionen erfolgen alle Biertelftunden, mit einem Getofe, bas bem Abfeuern eines Artillerievarts gleicht, und in Begleitung von bichtem Rauch und einer Wolfe von Miche und Steinen, die nach allen Seiten herabfallen und die Sohe des Regels vermehren. Er ift jest gegen 2000 Fuß hoch. aber ein fenntnifreicher Mann, welcher ben Berg feit 25 Jahren fennt, vernichert, bag er in Diefer Zeit um ein Drittheil an Bobe zugenommen habe.

Wo eine folche Entstehung in Folge fortgeseter Ausbrüche von Anfang an beobachtet worden ist, da darf sicherlich fein Zweisel dagegen erhoben werden, daß der Berg nur durch Aufsichttung entstanden sei, wo dieses aber nicht der Fall ist, da bleibt es immer zweiselhaft, ob der Berg sich durch Erhebung oder durch Aufschüttung gebildet habe. Die Größe, welche ein Bulfan besitzt, giebt gar feinen Anhalt für seine Entstehung;

verhältnismäßig große Berge, wie der Isalco, können durch Aufschüttung, und verhältnismäßig fleine, wie der Monte Nuovo, durch Erhebung gebildet werden. Der Monte Nuovo ist zwar kein thätiger Bulkan, aber er hätte doch einer werden können, da er einmal angesangen hatte auszuwerfen.

Ich füge ein noch auffallenderes Beispiel für Erhebung im Aleinen von ber Infel Bolcano, unter ben Liparen, bier an. Der nördliche Abhang bes Bulfans Diefer Infel zeigt in einer Localität, la fossa vecchia (Die alte Grube, Der alte Graben) genannt, einen fleinen seeundären Rrater, an bem man einen sehr regelmäßigen Wechsel rother, grauer und schwarzer Tuff-und Sand-Schichten wahrnimmt, die oft kaum einen Boll bick, vollkommen parallel, unter einem Winkel von 45° nach außen fallen. Auf Diefen fteilen Schichtflächen haben Die fpater ausgeworfenen Sandmaffen fich nicht halten können und man fin= det fie daher horizontal angelagert. Huch am oberen Rande und am Fuße des steil abfallenden Berges hat fich der neuere Auswurf mit flacher Genfung ober horizontal abgesett. Offen= bar befinden fich baber die fteilen Schichten nicht mehr in ber Lage, in der fie gebildet find, und man ift badurch unzweifelhaft gur Unnahme einer Bebung genothigt. Sier fieht man alfo, daß Erhebungs-Regel in noch viel fleineren Berhältniffen als an dem Monte Ruovo auftreten fonnen, und es bleibt baber bei jedem Feuerberge, beffen Entwickelungsgeschichte wir nicht gang genau verfolgen fonnen, ftets fraglich, ob in feinem fcheinbar aufgeschütteten Regel nicht ein Kern zuerft erhobener Masfen ftecte.

Solche Ausbruchstegel erreichen an ben uns näher befannten Punkten keine sehr bedeutende Höhe. Am Besuv und am
Aema machen sie nur einen verhältnismäßig kleinen Theil von
der Höhe des ganzen Berges aus. An dem ersteren erhebt der
Kegel sich erst von dem großen Lavenfelde aus, welches le Piane
genannt wird, und da beträgt er nur 1400 Fuß ungefähr, und
am letzteren steht er sehr scharf gesondert auf der Hochstäche des
Piano del Lago, diesen nur um 1300 Kuß überragend. Ob die
Bulkane, welche sich aus flachen Ebenen, wie auf Java und
in Nicaragua erheben, ob diese, deren einzelne, wie der Momotombo, mehr als 6000 Fuß unmittelbare Höhe haben, nur als

Aufschüttungsfegel anzusehen find, muß wohl für's Erste, und vielleicht für lange, noch bahin gestellt bleiben.

Wir fonnen die Bulfane, in Bezug auf ihre Lage, in vier verschiedene Abtheilungen bringen. Gie treten entweder aus einer niedrigen Chene hervor, wie viele Bulfane von Central= Umerifa und von den Sunda-Inseln; oder fie erheben fich von einer Hochfläche aus, wie Die Reuerberge eines großen Theils der Unden, wie die merikanischen Bulkane und auch wohl die von Island; oder fie finden fich auf ifolirten Bergen, wie der Actna, ber Jorullo u. a.; oder endlich fie liegen in dem vollen oder zerftorren Kreife eines Circus, wie Barren-Island, Bolcano, der Befun, der Bie von Teneriffa und viele mehr. Freilich ift Die Mannigfaltigfeit, in welcher Dieje Topen fich entwickeln, wiederum sehr groß und es wird in manchen Fällen gar nicht leicht, auch wohl unmöglich fein, fich flar zu werden, zu welder Abtheilung man einen Berg zu rechnen habe, allein es lant fich auf folde Beife am leichteften ertennen, daß alle Diefe Berge bennoch einer Gattung find: ber furchtbar mächtige Regel des Cotopaai und die fleine Barge von Boleano, Der lanagentrecte Rucken des Bichincha und der doppeligipfelige Bejun, die ungebeuer hobe, freile Maffe des Schiweluisch und bas fanft aufteigende Gewölbe bes Metna.

Reine Betrachtungsweise ift mehr geeignet unfere Borftellungen über die Bulfane zu verwirren, als die Betrachtung ihrer absoluten Sohen. Die furchtbarften Bulfane, die wir fen= nen, b. h. Diejenigen, welche gang unftreitig Die größten Majfen von Gestein emporgetrieben und ausgestoßen haben, find Die isländischen Bulfane, und wer hätte nicht, geblender durch Die Angaben gewaltiger Soben, Dem Aconcagna oder Chimbo= razo, oder dem Bopocatepetl viel größere Bedeutung gugefchrie= ben? Jederzeit ift die Bobe der Umgebung bei der Schätzung Der Größe der Bulfane in Betracht zu ziehen, und wenn wir diese von der absoluten Sohe abrechnen, so werden wohl die Bulfane von Kamtichatta, welche fich von einer wenig erhöh= ten Landfläche bis zu fast 15000 Tuß erheben, vor Allen ben Preis Davon tragen. Indeffen bleibt es doch immer unwahr= ideinlich, daß bieje großartigen Regel, von denen ich einen der fleinsten, ten Wiljutichemofer Berg bei Petropawlowof, in Abbildung hier folgen laffe, ganglich Aufschuttunge-Regel seien.



Nicht i mmer ift die Regelform fo regelmäßig als fie bei einigen der Berge allerdings fich zeigt, oder nach Abbildungen ju fein scheint. Denn bei Abbildungen von Bergen, wie von Menschen, sucht jeder Zeichner feinen Gegenstand so vortheil= haft als möglich barzuftellen, und wenn baher ein Berg von ber einen Seite fegelformig, von ber andern aber langgeftrect erscheint, fo wählt ein Beichner ficherlich die erfte Seite, wenn er irgend eine Unficht von bem Berge in fein Sfiggenbuch ein= tragen will. Daher find einseitige Zeichnungen fehr wenig brauchbar zur Beurtheilung von Berggeftalten, gang abgesehen von der Ungenauigkeit, mit der Landschaftszeichner die Berg= Conturen zu behandeln pflegen. Gute Rarten geben immer das befte schärffte Bild von der Geftalt eines Berges, aber von wie wenig Gegenden ber Erde besigen wir bis jest genane Rarten. Go find wir benn vorwaltend auf Befchreibungen verwiesen, allein wie wenige leiften auch hier das, mas man wünschen müßte.

Die Gestalt der Deffnung, aus welcher die Ansbrüche vor sich gehen, hat jederzeit einen wesentlichen Einfluß auf die Form des Berges. Hat der Kanal die Gestalt einer längeren Spalte, so wird auch der Regel nicht rund, sondern elliptisch im Durch-

schnitt sein; oder ersolgt der Ausbruch auf mehreren Puntten der Spalte neben einander, so werden, wenn sie sich nahe gestegen sind, die einzelnen Regel sich unter einander verbinden. Oft treibt der Wind die ausgeworfenen Schlacken und Aschen vorwaltend auf die eine Seite des Berges, dann erhebt sich der eine Nand des Araters wesentlich höher als der andere. So soll z. B. in tropischen Zonen, in Folge des herrschenden Ostspassach, der Westrand der Vulkane in der Regel höher sein als ihr Ostrand.

Nicht setten sindet man in der Umgebung größerer Bulfane kleine Kegel, aus denen einmal eine Eruption hervorgesbrochen ist, doch niemals wieder, und diese sind an Umfang und an Höhe oft gar nicht unbedeutend. Der Actua trägt auf seinem stacheren Gehänge mindestens 700 solcher Nebentegel, von denen Beaumont die bedeutendsten, doch mehr, als 60, auf seiner Karte vom Actua aufgetragen hat. Sie sehen deren einige auf der nachfolgenden kleinen Ansicht angedeutet, welche Ihnen den Berg aus ansehnlicher Ferne von Süden her, von Lentini aus zeigt.





Die Nebenkegel erheben sich mitunter zu 800 Fuß selbste ständiger Höhe, können aber darum doch nicht auf den Namen selbstständiger Bulkane Anspruch machen. Auch am Besur kommen dergleichen vor. Der kleine Kegel von Camaldoli della Torre, der westlich von Torre del Greco liegt, ist solch ein Nest von einem Eruptionse-Kegel, der einem Ausbruche aus undeskannter Zeit seinen Ursprung verdankt. Noch weiter westlich sinden sich, ein wenig weiter an dem Berge hinauf, sechs Münsdungen, aus denen 1760 ein Lavenstrom gegen Torre del Ansungiata hinabging. Sie haben sich so wohl erhalten, daß sie beim Volke einen eigenen Namen führen, und Voccole gesnannt werden.

Die Außenfläche ber Bulfane findet fich in der Regel von geradlinigen, scharf eingeschnittenen Thälern tief burchfurcht.

Alle Ausbruchstegel, welche nicht stetig in Bewegung find, Die fleinen wie die großen, zeigen diese Erscheinung unverfennbar. Je fanfter und gleichförmiger ber Abhang eines folden Berges ift, um besto regelmäßiger treten fie hervor. Die fleinen erlojchenen Bulfane, welche im füdlichen Franfreich, erft nach ber Bildung tiefer Thaler, im bortigen granitischen Gebirge aufgebrochen find, zeigen die Bildung folder Thaler eben fo beutlich, wie die große glockenförmige Bestalt des Chimborago. Un dem außeren Abfall der Erhebungsfrater fieht man fie oftmals außerft beutlich fich entwickeln. Palma und Teneriffa, Die Comma und Die Rocca monfina laffen fie deutlich genug hervortreten. große Regelmäßigfeit, welche fie manchmal befigen, verleitete 3u= erft fie fur Spaltenbildungen in Folge der Erhebung anzusehen. Allein ber Augenschein bei allen Regel- ober Glodenbergen, welche aus leicht zerftorbarem Geftein gebildet find, lehrt bald, daß man es hier nur mit tief eingeschnittenen Thälern ober Thälchen zu thun hat, welche nur durch den schnellen Abfluß bes als Regen ober Schnee gefallenen Waffers, nicht burch Beripaltung bes Besteins, gebildet worden find.

Auf ber Spine ber Ausbruchstegel liegt gewöhnlich ber Kraier, mitunter aber auch am Abhange bes Berges. Indeffen fommt der lettere Fall doch nur bei größeren Bulfanen vor. Manchmal finden fich auch mehrere Deffnungen mit vollstän= bigen gesonderten Ausbruchsfegeln neben einander, wie der Vico de Tehte und der Chahorra auf Teneriffa. In anderen Källen greifen zwei Kratere in einander, ober find nur durch einen schmalen Kamm getrennt; mitunter zeigen fich selbst an bemfelben Berge zu verschiedenen Zeiten andere Deffnungen, jowohl in Bahl als Stellung. Immer bleiben jedoch Dieje Mündungen auf den oberften Theil des Berges beschränft, und niemals bat man fie in der Mitte oder am Fuße eines Bulfans aufbrechen feben. Auf bem Grunde des Kraters, bem Kraterboden, Der in der Regel eben ift, liegen die Deffnungen, welche die stetige Verbindung nach innen unterhalten, die Kraterichtunde. Balt zeigt fich beren einer, bald find es mehrere, Die in ber Regel fleinere Ausbruchstegel wieder um fich aufhäufen.

Tiefe und Durchmeffer der Kratere find fehr verschieden.

Nicht immer giebt bie Sobe und ber Umfang eines Berges ben Maafitab für die Große feines Kraters. Go haben die verhältnigmäßig nicht fehr hohen Bulfane Java's befonders große Ausbruchs Deffnungen, beren Durchmeffer 10000 Kus mitunter überschreiten soll, während der Bie von Teneriffa (600 Fuß) und ber Aetna (1500 Fuß) Rratere haben, beren Durchmeffer viel fleiner ift, als der ber Rrater auf ben fleinen Inseln Stromboli und Voleano. Die Tiefe ber Krater ift mitunter fehr bedeutend, wie 3. B. Sumboldt am Bichincha einen Krater von 5000 Kuß im Durchmeffer und 1500 Kuß Tiefe angiebi. Bei Bulfanen, welche öftere Ausbrüche haben, wechselt die Tiefe Des Kraters fehr, fo bag am Befur ber Krater mitunter 800 Fuß Diefe bat, mabrend fein Boden zu anderer Beit fast im Niveau des Randes liegt. Der Umfang bes Kraters bildet in der Regel einen ziemlich regelmäßigen Kreis, mitunter ift er auch elliptisch, felten auffallend in die gange gezogen. Die Bande pflegen steil zu sein, oft in jo hohem Grade, daß es unmöglich wird an ihnen hinab zu gelangen. Die nachfolgende Schilderung, welche Buch und von dem Krater bes Befuve im Jahre 1799 hinterlaffen hat, wird Ihnen hoffentlich ein anschauliches Bild von ber gangen Gigenthümlichkeit eines folden Schlundes geben.

"Der Berg, fagt er in seinen fast verschollenen Beobach= tungen auf Reifen burch Deutschland, Franfreich und Stalien, rauchte, als ich ihn bestieg, nach bem Regen ber vorletten Tage mehr als gewöhnlich. Die aus dem Innern wirbelnd fich bebenden und ichnell wieder verfinkenden Wolken hielten meine ganze Aufmerksamkeit auf feine Spite gefeffelt. — 3ch hielt mich beswegen bei ben Lavenströmen nicht auf, beren obe Bermuftung schrecklich contraftirt mit ber Fulle umber, - nicht bei der erhebenden Ausficht vom Gremitenhause über Reapel, Die Infeln und bas Meer, - nicht in der fürchterlichen Wildniß zwischen ber Comma und tem Besuv, die alle Schrecken bes Bulfans in fich zu vereinigen scheint; - ich eilte ben fteilen Abhang bes hohen Regels zu ersteigen, beffen Gipfel um fo mehr sich zu entfernen scheint, je angestrengter man ihn zu er= reichen sucht. Denn ber Tug, ben man mit Vorsicht fest, um fich höher an ber jah aufsteigenden Flache zu heben, weicht schnell in der lockern Masse der zermalmten Lave zuruck, und jeder Schritt weiter hinauf erfordert eine erneuerte Kraft.

Ift es aber möglich einen ähnlichen, einen erhabeneren Standpunft zu finden, als den, wenn Sie den scharfen faum sußbreiten Rand nun wirklich betreten? Ueber die Berge, über Reapel, über die hinter einander hervorsteigenden Inseln schwebt der Blick weit in das Gewässer hinein, und verliert sich in des Meeres Unendlichteit. — Der lebhaste Golf von Neapel liegt ausgebreitet zu den Küßen, und tief am Horizont rundet sich schön der Busen von Gaeta. — Berg auf Berg thürmt sich der Apennin am Ende der reichen, herrlichen Fläche, in der Aversa, Capua, Caserta glänzend sich heben aus der unzählbaren Menge umherliegender Orte. — Ein Blick umfaßt die schönste Gegend Italiens. —

Sie wenden fich um - - und Sie sehen nichts mehr, als unter fich den bodenlosen Abgrund bes schrecklichen Kraters. Bon allen Seiten bampfen bie Fumarolen aus ben traurigen, öden Banden hervor, und fteigen über ben Rand als gewaltige, fich schnell folgende Wolfen, mit benen Sonne und Wind mannigfaltig ihr Spiel treiben. Sie fehen, wie von den fteilen Abhängen ungeheure Maffen in die Tiefe gefturzt find. wie andere ihnen svaleich scheinen nachfürzen zu wollen. — Wir stiegen an der innern Wand in den lockern Trummern berab, und erreichten bald einige Fumarolen, die fich mit Gewalt aus bem Staube hervordrängten. Ihr Dampf war weiß und hatte einen leichten Geruch von Calgfaure, wie es mir schien, aber gar nicht von Schwefel. Ich fonnte ihn leicht athmen, ohne Gefühl von Erstidung, ja sogar noch, als ich mich hinab gegen die fleine Sohle neigte, welche die Gewalt bes Dampfes in ber lodern Maffe fich ausgeworfen hatte. Er fam vom Rande, feitwarts, nicht von unten, und ohne befon= deren Kanal, allenthalben zwischen den fleinen Trümmern von Schladen und Laven hervor. Ich hielt ihn für Wafferdampf.
— Ein senkrechter Absturz, vielleicht mehr als 100 Fuß hoch, hinderte und endlich tiefer hinab gegen den Boden zu fteigen. Gine wüthende Fumarole, Die größte des Kraters, aus dem Abgrunde unter unfern Füßen berauf, umgab uns für Viertelftundendauer mit bicker Finfterniß, und nur wenige Minuten lang

hatten wir frei, die Schreden um uns ber zu betrachten, wenn fich ber Danupf durch Wind und die Wärme ber hochstehenden Sonne zerftreute. - Dann faben wir ben Boben. - Er fchien gang eben zu fein und war durchaus mit Schwefel, wie mit grunem Moofe bebeckt. Rleine Fumgrolen ftiegen mit Gewalt überall hervor, und bildeten bide gelbe Streifen am Boden. In ber Mitte faben wir eine gewaltige runde Deffnung; mehr gegen Norden zwei langliche, mit einander verbundene. Gie rauchten und dampften gar nicht. Nahe der Wand gegen die Meerseite brangte fich eine andere große Fumarole bervor; eine fast ungählbare Menge fleinere an den gegenseitigen Bänden bis oben hinauf; und in den tiefen Schlunden an der Rord= feite ließen und die did aufsteigenden Wolfen noch andere vermuthen. Einige ichienen auch nur Wafferdampfe zu fein. Undere ftreiften am Boden des Abhanges bin und bezeichneten ihn mit einem iconen, brennend oraniengelben Streif. - -Unaufhörlich rollten von ber boben Rordseite fleine Steinchen in die Tiefe binab. Dies geheimnisvolle Rauschen und bas Bischen ber Fumarolen ift bas einzige Geräusch bieses von allem Lebendigen geflohenen Ortes. - Gin fünffach wiederholendes Echo scheint eine gleiche Anzahl Dämonenstimmen zu fein. -- Schaudernd und schweigend ftiegen wir zum Rande des Kraters wieder hinauf und fenkten uns schnell den Abhang des Regels in ber rollenden Afche hinab. — Bis tief am Regel herab schallte noch bumpf jeder Hammerschlag auf ben berausgeworfenen großen Lavablöden vom Boden gurnd."

Bunfunbamangigfter Brief.

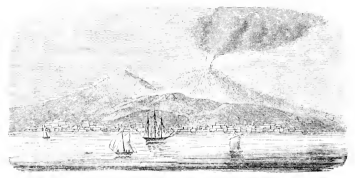
Zeichen der Thätigfeit der Bulfane.

Man hört nicht selten, daß die Reisenden, welche die Gefilde Italiens durchstreifen, unter ihre lebhastesten Wünsche auch den gablen, daß es ihnen vergönnt sein möge einen Ausbruch bes Besuvs mit zu erleben. Es bedarf jest wohl keiner Erläuterung mehr, daß darunter nicht die Erscheinungen verstanden werden, welche der Berg in dem so eben geschilderten Zustande ausweist, sondern daß damit eine jener größeren Katastrophen zemeint ist, welche in Erscheinungen austritt, denen sehr ähnlich, welche wir bei der Erhebung neuer Inseln und Berge schon näher erwähnt haben.

Sie sehen daraus, daß wir zwei wesentlich verschiedene Zusstände im Leben der Bulkane zu unterscheiden haben, den Zusstand der Ruhe nämlich und den der Ausbrüche. Freilich können wir gar nicht verkennen, daß von der unbedeutendsten Gas- und Dampf-Entwickelung bis zum Hervorbrechen mächtiger Lavenmassen, unter Begleitung schauervoller Explosionen, nur eine ununterbrochene Reihe von Uebergängen stattsindet, da aber ein Bulkan in seiner ganzen äußeren Erscheinung ein unsendlich verschiedenes Bild darbietet, je nachdem wir ihn im Zusstand bedeutender, oder nur unterdrückter Thätigkeit erblicken, so ist es sicherlich für unsern Zweck geeignet, beide Zustände und die bei ihnen hervortretenden Erscheinungen, jede für sich genauer zu betrachten.

Denjenigen Berg, an welchem wir einen Rrater wahrnehmen, aus dem fich fortdauernd Dampfe entwickeln, den nennen wir einen thätigen Bulfan, einen feuerspeienden Berg. Krater allein giebt ihm biefen Charafter nicht. Rea Raimeni und Monte Ruovo haben zwar beide Kratere, doch fehlen ihnen Die Dampfe. Sie haben bergleichen zwar einftmals entwickelt, aber die Entwickelung hat wieder aufgehört. 3war fommt es mitunter auch bei thätigen Bulfanen vor, daß fie in langer Beit fast gar fein Lebenszeichen von fich geben, doch pflegt Die Dampf-Entwickelung nicht gänglich zu verschwinden. Wir haben 3. B. beim Besur vom Jahre 1133 bis zum Jahre 1631, also in fünf Jahrhunderten gar keine zuverlässige Rachricht von irgend einem Ausbruch. Der Krater bildete im Jahre 1619 eine 5000 Tuß im Umfang haltende, steile Vertiefung, die mit mehr als 100jährigen Gieben, Steineichen, Eichen und anderen Wald= bäumen bedeckt war, zwischen benen Wildschweine ungeftort ihr Wefen trieben. Der Boden der Vertiefung lag fo tief und war fo eng, daß nur an wenig Tagen des Jahres die Sonne bis zu ihm gelangte, und von aller vulkanischen Thätigkeit sah man nur am Nordrande eine Spur, wo einige kleine Fumarolen zum Borschein kamen, die jedoch so schwach waren, daß niemals Dampf über bem Berge stand.

Der Dampf, welcher sonst gewöhnlich jedem Bulfane entsteigt, und dessen hochstehende Wolfe, wie man schön gesagt hat, den Berg selbst mit dem Himmel zu verbinden scheint, ist das von sern her sichtbare Zeichen der im Innern sortdauernsden Thätigseit des vulkanischen Processes. Die Dampsstrahlen Fumarolen) verschiedener Dessungen vereinigen sich zu einer Rauchsäule, welche dem Krater entsteigt. Ze heftiger die Entswicklung, desto höher erhebt sich der Schaft dieser Säule, die dann in wechselnder Höhe vom Strome des Windes zur Seite gedrückt und allmälig verweht wird. Die solgende Abbildung zeigt Ihnen das Bild des Vessund in diesem Justande der Ruhe.



Es ift nun wohl von ganz besonderem Interesse, tie Stoffe näher kennen zu ternen, welche bei diesem Entwickelungs-Processe aus dem Innern der Erdrinde, oder mindestens aus den Wurzeln des Berges, hervorgetrieben werden, und wenn gleich auf diesem Gebiete noch Manches zu untersuchen übrig ist, so haben wir doch recht schähbare Beiträge von zuverlässigen, chemischen Bestimmungen erhalten. Der vorwaltende Bestandtheil aller Tämpse, welche an den verschiedenen Stellen vulkanischer Erhalationen vorkommen, ist Wasserdamps. Bom Besuv und Aletna berichten die verschiedensten Beobachter, daß die Tämpse ihrer Fumarolen leicht athembar gewesen seien, und von vielen

wird fogar gesagt, daß sie weder Geruch noch Geschmad besessen haben.

Nicht selten mischen sich aber diesem Wasserdampf noch andere Gase oder Dampfe bei, unter benen Salsfäure und Schwefelwafferftoff bie am meisten verbreiteten zu fein scheinen. Als ich zum erften Male ben Besuv bestieg, war in ben 3uganglichen Fumarolen ber Gehalt an Salzfäure fehr beutlich wahrzunehmen, und als bas Wetter fturmisch wurde, und ich auf dem Kraterrande durch die Dampfmaffen der Haupt-Ausftromung hindurch mußte, waren Geficht, Sande und Aleider jo gang mit faurem Waffer bedeckt, bag ich lebhaftes Brennen auf ber Saut und in den Augen fühlte, und den icharffauren Beidmad ber abgesetten Fluffigfeit überall mahrnehmen fonnte. Die Farbe meiner Aleidungoftude wurde gum Theil verandert, fo daß ich zum Erstaunen meiner Freunde anders gefärbt berab fam, als ich hinauf gestiegen war, und ber Stahl ber Brille fing an zu roften. Auch am Mema ift ein ftarter Salgfauregehalt ber Dainpfe nachgewiesen worden, dagegen foll er nach Bouffinganlt in den Dampfen der Bulkane der Hochfläche von Duito ganglich fehlen.

Rächstdem ist Schweselwasserstoff wohl eine ber verbreitetften Gasarten in den Dampfen der Bulfane, wenn er, der Menge nach, auch wohl weit hinter bem Gehalt an Salgfäure zurückleibt. Nur aus wenigen Bulkanen tritt er unzerset hervor, fo daß er den Geruch nach faulen Giern verbreitet, der ihn icon in gang ungemein fleinen Mengen fenntlich macht. Meist ist er schon zerlegt, so daß man ihn entweder an dem ftechenden Geruch verbrannten Schwefels (Schwefliger Saure), oder an bem Absat von Schwefel selbst erkennt. Mitunter fommt der Schwefel in großen Mengen auf den Spalten vor, aus denen Fumarolen ftromen, wie in den Rratern einiger Bulkane auf Java, so daß er gefammelt und in den Sandel gebracht wird; doch mag man fich hüten alle Ungaben über Das Vorkommen von Schwefel in Kratern als zuverläffig anzunehmen. Laien, und zuweilen auch Leute ber Wiffenschaft, pflegen nämlich Alles, was hell- oder röthlich-gelb gefärbt fich in Rratern findet, ungeprüft als Schwefel anzusehen; bas find aber zum größten Theil nur durch falgfaure Dampfe gebleichte

Schladen, die durch eine fleine Menge von salzsaurem Gifenoryd eine gelbe Färbung angenommen haben. Gbenso ist den Ungaben, daß man einen Geruch von Schwesel wahrgenommen habe, sehr zu mißtrauen, da im gemeinen Leben darunter
der Geruch verstanden wird, welchen brennender Schwesel verbreitet, und leicht mag eine nicht wissenschaftlich gebildete Nase
den Geruch der Salzsäure mit dem der Schwestigen Säure im
verdünnten Zustande verwechseln.

Von andern Gasen sind wohl nur Kohlensäure und Sticktoff der Erwähnung werth, und von sonstigen Stoffen verdienen besonders die Dämpse von Salzsaurem Eisenoryd, Kochsalz, Raphtha und Borsäure genannt zu werden. Die ersteren geben ost zum Absah von Eisenoryd (Eisenglanz) Veranlassung, der sich in großen glänzenden Krystallen auf den Schlacken niederschlägt. Wasserstellt, Arsen, Selen und metallische Substanzen kommen zwar vor, jedoch nur selten. Die letzteren sublimiren sich zumeist auf kleinen Spalten in dem Krater und in Lavenströmen.

Das Ausströmen bieser gassörmigen Stoffe fommi aber nicht bloß in der friedlichen Form der Fumarolen vor, sondern es psiegt auch durch die großen Deffnungen im Krater mit größerer Gewalt und unter höherer Temperatur vor sich zu gehen. Der letztere Umstand macht es nur unter ganz besonders gunstigen Verhältnissen möglich den Vorgang dabei näher zu beobachten. Man muß einen Standpunkt haben, höher als der kleine Kegel, der sich um die Mündung zu bilden psiegt; man darf nicht im Vereich der Erplosionen sein, welche aus ihm hervorkommen; man muß auch von den heißen Dämpsen nicht behelligt werden, welche ihm entströmen; und man muß doch nahe genug sein, um Alles deutlich wahrnehmen zu können.

Fr. Hoffmann giebt eine anschauliche Schilderung von den Vorgängen in dem Krater Des immer thätigen, fleinen Bulfans der Insel Stromboli, bessen Rand, nur auf der einen Seite wohl erhalten, hart unter seiner steilen Wand die Aus- bruchs-Deffnungen deutlich überblicken läßt. Als Hoffmann zu Ende des Jahres 1831 den Bulfan besuchte, waren drei thätige Deffnungen auf dem Boden des Kraters vorhanden.

Die mittlere oder Haupt-Mündung hatte reichlich 200 Fuß im Durchmeffer, und zeigte weiter nichts Merkwürdiges, sie dampfte stets nur fanft und sehr gleichförmig und zahlreiche hochgelbe Schwefelkrusten bekleideten die Wände ihres Schlotes. Ihr zur Seite indeß stand, näher den Wänden, eine andere etwas höher liegende, etwa nur 20 Fuß im Durchmesser haltende Deffnung, welche eine ununterbrochene, erhöhte Thätigkeit zeigte. In dieser konnte man das Spiel einer auf und nieder wogenden Säule von flüssiger Lava beobachten.

In bem gewöhnlichen Zustande ihrer Bewegung mogte Diese glühendfluffige Lavamaffe mit ihrer Oberfläche stets mohl 20 bis 30 guß tief unter ber Mündung gurudbleiben. Gie wurde offenbar in Diefer Stellung burch Die erhöhte Spannung im Innern eingeschloffener, elaftischer Dampfmaffen getragen, und fehr deutlich war das nie aufhörende Spiel ihres von oben herabwirkenden Druckes und bes hinauftreibenden Gegen= druckes zu feben. Denn im gewöhnlichen Buftande bewegte fich Die Oberfläche fehr gleichförmig und fast taftmäßig in fecundenlangen Abständen um eine nicht bedeutende Sobe auf und nie= ber. Man vernahm dabei gleichzeitig ein eigenthumliches Geräusch, welches bem Puffen an ber innern Thur eines Flamm= ofens ähnlich mar. Jedem Stoß, welcher die Lavafäule rudweise emporhob, folgte bas beutlich und nett begrenzte Austreten eines lichmreißen Dampfballens aus ber Oberfläche und fobald biefer entwischt mar, fant bie Lavafaule wieder nieder. Co oft aber Diefe Dampfballen austraten, riffen fie regelmäßig einzelne, rothalübende Stude von der Dberflade ber Lava mit fich herauf, und biefe tangten, wie von unfichtbaren Rraften getrieben, über ben Rand ber Deffnung gleichsam taftmäßig heraus. Bon Beit Bu Beit aber, meift alle Biertelftunden, und zuweilen auch mehr= mals furz hinter einander, ward biefer regelmäßig fortfegende Rhythmus auf eine mehr tumultnarische Weise unterbrochen. Dann sah man plöglich, nachdem die Lavamasse einige

Dann sah man plöglich, nachdem die Lavamasse einige Augenblicke lang sich stärker erhoben hatte, die darüber besindsliche auswirbelnde Dampsmasse ruckend stehen bleiben, und eine schwach rückgängige Bewegung machen, gleichsam als wolle sie in den Krater zurückschlagen. Gleichzeitig durchzuckte eine mehr oder minder heftige Erzitterung den Boden, wobei die lockeren

Kraterwande, zum nicht geringer Entseten ber auf ihnen lie= genden Beobachter, oft in eine fichtbar schwanfende Bewegung famen. Unmittelbar baran fnüpfte fich ein bumpf polternbes Geräusch in ber Eruptions = Deffnung und mit hell tonendem Gepraffel fturzte eine große Dampfmaffe aus ber Mündung hervor. Sie riß gleichzeitig Dann mit fich die obere Lavamaffe zu Taufenden gluhender Stude gerfleinert aus bem Rrater bervor; und ein garbenförmig sich hoch ausdehnender Fenerregen fiel praffelnd auf die Umgebungen nieber. Ginige Stude flogen bis 1200 Kuß hoch und gingen in großem Bogen weit über ben Krater hinaus. Ummittelbar barauf schien jedesmal bann die Lavafäule aus bem Schlot verschwunden; fie hatte fich tiefer in das Innere gurudgezogen und es trat augenblid= liche Ruhe ein. Doch nicht lange so wurde die Glut wieder in der Deffnung fichtbar und Die Lava ftieg langfam wieder bis auf ihr altes Niveau. Es begann nun von Neuem bas eben geschilderte taftmäßige Spiel und bas bauerte jo lange, bis eine neue Erplosion wieder den oberen Theil der Lavamasse berauswarf.

Während dieser Vorgänge floß langsam und gleichförmig aus einer dritten Deffnung, die 100 bis 150 Fuß tiefer gelesgen war, ein schmaler Lavastrom an dem Abhange des Berges, welcher ohne Kraterrand war, zum Meere herunter. Die Lage dieser Mündung macht es höchst wahrscheinlich, daß sie nur eine Seitenöffnung desselben Reservoirs ist, aus dem die Lava in den ersten Schlot hinaufsteigt, und daß sie hier unter dem Druck der darüber stehenden Lavasäule gleichmäßiger hervorgesdrängt wird.

Achnliche Vorgänge muffen wir in ben meisten Kratern thätiger Bulfane voraussegen, ba in ihnen bas Ausstoßen von Dämpfen und bas Auswerfen von geschmolzenen Maffen in ganz ähnlicher Beise vor sich geht. Oft folgen sich die einzelenen Erplosionen so häusig, baß man z. B. am Sangay, bem süblichsten ber Bulfane von Duito, 267 Erplosionen in einer Stunde gezählt hat, ohne baß babei der Berg sich im Zustande außergewöhnlicher Thätigkeit ober in einer eigenthümlichen Ausbruchs-Katastrophe befunden hätte. Gine neue Thatsache tritt aus allen diesen übereinstimmenden Besbachtungen unzweiselhaft

entgegen: daß nämlich die Dämpfe, welche auf diese Art hervordringen, eine ungemein hohe Temperatur haben muffen, und daß mit ihnen zugleich stüfsige Gesteinsmassen sich im Innern des Berges anhäusen und bewegen. Diese stüfsigen Gesteine nennen wir Lava. Das Spiel jener beiden Massen allein, der erhisten Dämpfe und der geschmolzenen Gesteine, ruft die ganze Mannigfaltigkeit der Erscheinungen hervor, welche die Bulkane vor dem erstaunten Auge des Beobachters entwickeln.

Wenn die Bulfane im Zustande ihrer gemäßigten Thätigsteit, als ruhige Ableiter der unterirdischen, gefährlichen Gewalten erscheinen, als Sicherheits-Ventile des Dampstessels in der Tiese, so zeigt sich doch, daß sie für diesen Zweck noch nicht ausreichend sind, und daß sie nicht genug von den gespannten Dämpsen absühren, so daß von Zeit zu Zeit ein außergewöhnsticher Durchbruch staussinden muß, welcher die gewaltigen Ereignisse hervorbringt, die wir einen vulfanischen Ausbruch, im eigentlichen Sinne, zu nennen pflegen.

Dbgleich nun die Vorgänge, welche ein Feuerberg im ruhenden Zustande entwickelt, ohne bestimmte Grenze gegen die Erscheinungen eines Ausbruches dastehen, obgleich die letteren nur als eine Steigerung der ersteren auzusehen sind, so lassen sich doch alle größeren Eruptionen in eine Reihe von eigenthümlichen Vorgängen zerlegen, welche theils als Vorboten, theils als Entwickelungsstusen des ganzen Processes anzusehen sind.

Bunächst werden vorbereitet und beginnen alle großartigen Ausbrüche mit mehr oder minder heftigen Erdbeben, deren Bewegung meist sehr deutlich von den Bulkanen als Mittelpunkt
ausgeht. Ost fangen diese vorbereitenden Erschütterungen schon
lange vor dem Ausbruch selbst an. Bor dem weltbekannten
ersten Ausbruch des Besuns im Jahre 79 begannen schon im
Jahre 63 die Erschütterungen mit einem so hestigen Erdbeben,
daß die damalige Scestadt Pompesi, die jest weitab vom Meere
liegt, fast ganz in den Boden versant. Auch Herculaneum,
Neapel und Nocera wurden start beschädigt. Es war gleichsam, als habe die Krast, welche im Innern des Berges aufwallte, erst eine Schranke durchbrechen müssen, bevor sie zur
Erlangung der Freiheit durch die Zersprengung der Massen

fommen fonnte, welche den Zuführungsfanal zu dem Krater verftopften. Man fürchtete indeg bamals ben naben Berg noch nicht, und täuschte sich über die Urfache dieser convulsivischen Erscheinung; denn später waren statte Erbstöße ftete nur Borboten mehr oder minder bedeutender Ausbrüche. Man bauete baher auch Bompeji von Reuem wieder auf, und wir fehen jest in ber wieder aufgegrabenen Stadt, daß man eben noch mit Wiederaufrichtung und Ausbefferung alterer Bamwerte beschäftigt war, als das Schicksal sie unwiederbringlich ereilte. Huch Herculaneum entstand prächtiger aus den Trümmern wieder. Allein die auf der vulfanischen Wertstätte thätig gewordene Maffe verfolgte unaufhörlich drängend, ungeahnet von den argtojen Anwohnern, den einmal im Innern der Erdfrufte aufacbrochenen Weg. Wenige Tage vor bem Ausbruche begannen bie Edwanfungen bes Bobens wieder, und noch in ber Racht auf den 24. August, welche dem Ausbruche vorherging, erfolgte ein febr heftiger Stoß, welcher felbft auf bem Cap von Mifene, am Ende des Meerbusens von Bajae, Alles durch einander gu rütteln schien, und ben elastischen Mächten ben Weg gur Dberfläche bahnte. Gang ähnlich war ber Berlauf ber Erscheinungen auch bei allen späteren, einigermaßen bedeutenden Erplofio= nen des Vesuvs.

Nächstem scheint ein Wechsel in dem Stande des Gewässers nicht selten den Ausbrüchen voranzugehen. Bei vielen großen Eruptionen des Besuds sind vorher von den Fischern des Golfs, deren Boote zu seder Stunde des Tages das Meer beleben, Schwankungen im Wasserstande bemerkt worden. Bei dem Ausbruche vom 12. August 1804 bemerkten die Fischer in der Gegend von Torre del Greco schon am 31. Juli, daß sich das Meer von der Küste zurückzog, und auch von früheren, so wie neueren Ausbrüchen wird dasselbe berichtet. Daß diese Bewegungen im Gewässer nur Folge von Erdbeben am Meeressgrunde seien, ist höchst wahrscheinlich; doch ist auch die Ansicht aufgestellt und vertheidigt worden, daß sie von einem Einsausgen des Wassers durch den Berg herrühren.

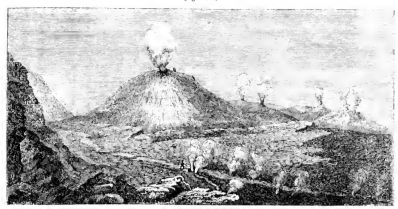
Diese Annahme ist wohl auf die Beobachung gestütt worden, daß sich vor großen Ausbrüchen oder Erdbeben oftmals ein Sinken, Schwächerwerden oder auch ein gänzliches Bersiegen

ber Duellen in der Umgebung des Bulfans gezeigt hat; auf welches Anzeichen man am Besuw, als auf ein ganz besonders sicheres, gar großen Werth legt. Und allerdings hat diese Wahrnehmung nicht bloß am Besuw, sondern auch an andern Orten sich wohl bewährt, und wir haben zuverlässige Angaben hierüber von Siellen, von Tenerissa und von Island. Allein mit einiger Sicherheit diese Erscheinung erklären zu wollen, hat große Schwierigkeiten. Auf den ersten Blick scheint es, als könne sie eine Folge der, durch das Nütteln schwacher Erdbeben, in der Umgebung des Berges bewirsten Erweiterung und sonzstigen Beränderung in den Verbindungen der Klüsse des Gesteins sein, aus dem die Duellen ihren Ursprung nehmen, indessen sie die große Regelmäßigkeit und lange Dauer, welche die Erscheinung doch gezeigt hat, dieser Erklärungsweise gar nicht günstig. Es ist daher nur die Thatsache als unläugs dar anzunehmen, daß bei Annäherung der vulkanischen Thästigkeit zur Obersläche diese Erscheinung einzutreten pstegt.

Ein anderes Borzeichen herannahender Eruptionen hat Buch zuerst ausgeführt, indem er sagt: "es werde die Entsernung des Bodens im Krater von seinem Rande das Maaß sein, um die Wahrscheinlichkeit der Rähe einer Eruption zu bestimmen." Dieses Borzeichen hat jedoch einen mehr negativen als positiven Werth. Man kann mit Bestimmtheit sagen, daß bei leerem Krater ein Vulkan keine Ausbrüche macht, aber man kann nicht behaupten, daß aus einem gefüllten Krater ein grosser Ausbruch hervorgehen nuß. Wenn eine große Eruption den Krater geleert hat, so beginnt er nach einiger Zeit wieder sich an seinem Boden, durch das Hervortreiben neuer Lavamassen, allmälig auszussüllen. Es bildet sich in der Mitte seines Grundes ein Schlackenschlich auf diese Art den Boden nach und nach. Die Schlackenschlich auf diese Art den Boden nach und nach. Die Schlackenschlich und mehr, bis endlich die ehemalige Höhlung ganz erfüllt ist. Der sich auf dem neuen Lavaboden erhebende Schlackenlegel ragt zuerst über die alten Kraterränder hervor, der neue Lavaboden selbst, wenn er die niedriasten Stellen dieser Ränder erreicht hat, bildet von ihnen

aus eine gleichförmige Gbene, ja er erhebt fich selbst in Ge-wölbform.

Sig. 31.

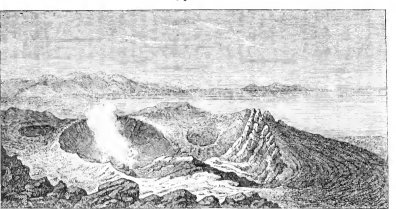


Bei starken Ergießungen von Lava sließt Diese über ben chemaligen Rraterrand sort und dann an den äußeren Abhänsgen des Berges hinab. Diese Borgänge halten manchmal mit kleinen Abwechselungen Jahr und Tag an, bis endlich eine hefstige Erplosion allen im Innern besindlichen Wiverswindet, die ganze seit Jahren im Rrater angehäuste Lavenmasse heranswirft und darauf wiederum die Ansstüllung von Neuem anfängt. Das sind die Borgänge, in anderer Weise auftretend, die wir bereits von Stromboli geschildert.

Die beigegebenen Abbildungen stellen Ihnen den Auswurfstegel des Besuns furz vor dem Ausbruch des Jahres 1833 und denselben Krater furz nach dem Ausbruch dar.

Währent tieser Vorgänge, die gewissermaßen noch im Innern res Berges vor sich gehen, beweist sich seine gesteigerte Lebendigkeit auch weithin sichtbar. Die Nauchsäule verstärkt
sich mehr und mehr und hebt sich höher in die Luft empor.
Die hervorbrechenden Dampswolfen reißen seite Massen mit sich
in die Höhe, und ihr Austritt geht nicht mehr wie bei den Fumarolen gleichmäßig vor sich, sondern erfolgt stoßweise.
Glühende Steinklumpen von verschiedener Größe und Gewicht
werden mit prasselndem Geräusch, ost in Absähen von wenigen Secunden, wiederholt in die Höhe geschleudert, und sentecht

Fig. 32.



aufsteigend, zertheilen sie sich garbenförmig in der Luft, wie Nafetenbüschel. Nur ein Theil fällt in den Krater zurud, die anderen fallen auf den Berg und rollen mit Gepolter an seinen Abhängen hinunter.

Fortwährend bort" man tabei im Innein tes Berges ein beftiges Krachen; ein brausendes Geräusch wird von einzelnen Detonationen wie von Kanonenschlägen unterbrochen, und die Baufigfeit und Starfe ber Steinwürfe, wie die Beftigfeit, mit welcher fich die Rauchwolfen aus dem Innern des Berges her= vormalzen, nimmt fortwährend, oft mit reißender Schnelligfeit zu. Der Dampf, welcher mit ihnen aufsteigt, hat die beim ruhigen Zustande des Berges gewöhnliche, graulichweiße Farbe nicht mehr, er wird schwarz von bem Staube, welchen er mit fich hinaufreißt und mitunter auch wohl von brenglichen Stoffen. Die Steine, welche glühend hervorgeschleubert werden, bilden in der dunkeln Wolfe feurige Etrablenbufchel, Die, wie ein Feuerregen niederfallend, auf dem Boden mit ungähligen Kunten zerplaten. Der Wiederschein ber glühend-flüssigen Lava aus dem Junern des Kraters herauf wirft durch die erweiter= ten Deffnungen sein licht auf die Dämpfe und Wolfen und giebt ihnen zur Nachtzeit, nach Samiltons trefflichem Bergleiche, bas furchtbar schone Unseben einer Gewitterwolfe im Abentroth.

Entweder arbeitet der Berg allein auf diese Art vom Kra=

ter aus: ftogt Dampfe aus, bauft Schladen an, treibt Lava über seinen Rand; und finft, nach einer mehr ober minder langen Thatigfeit, bann wieder in ben alten Ruheftand gurud; ober er beginnt, während die beschriebenen Bhanomene noch fortdauern, fich periodisch selbst wohl noch vergrößern, Die dritte feiner Operationen mit dem Ausbrechen der glübend flüffigen Lava. Nachdem bieselbe sich oft Tage und Wochen lang burch ben aus bem Innern des Kraters bervorleuchtenden Keuerschein angefündigt hat, tritt fie bann endlich aus bem Berge bervor, und, an ben Abhangen bes Berges weit hinabstromend, ver= breitet fie Bermuffung weit binaus. Die Urfache ibres fwateren Erscheinens, nachdem die inneren Benuruhigungen bes Berges, das Auswerfen losgeriffener Gefteins- und Schlacken-Broden bereits lange vorbergingen, liegt in ber Schwierigkeit und in der großen Rraftanstrengung, beren es bedarf, um eine beträchtliche geschmolzene schwere Masse bis zu der ansehnlichen Bobe der Kratermundungen in den Bulfanen zu erheben. Die clastischen Wasserdampfe und erhipten Gasarten, welche im Innern des Berges gefangen find, und nur zum Theil burch ben Krater entweichen können, muffen einen fehr hohen Grad der Erhipung, eine ungeheure Spannung erlangt haben, che fie im Stante find Die geschmolzene Maffe aus bem Innern por fich her zu treiben und einer, oft viele taufend Fuß hoben Lava= fäule das Gleichgewicht zu halten. Diefer Umftand aber erflärt noch manche andere, bei bem Austreten ber Lava fich zeigende Erscheinungen, welche wir jest noch etwas näher in's Auge faffen wollen.

Sechsundzwanzigfter Brief.

Beichen ber Thätigkeit der Bulkane.

Sortfebung.

Un den verschiedensten Beispielen kann man sich davon überzeugen, daß, je kleiner ein Vulkan ift, um so häufiger die

Ausstoßung von Laven an ihm vorkomme, und außerdem diese bann auch meift von seinem Sauptfrater am Gipfel auszugeben pflegt. Der Grund bavon liegt allein in bem geringen Wiberstande, welchen Druck und Sobe ber Lavamassen in bem fleinen Berge ber Wirfung ber gespannten Dampfe entgegenfeken; fo daß eine jede, wenn auch nur geringe, Berffarfung der Gewalt im Innern des Bulfans auch eine Eruption zur Folge hat. Wir haben oben schon bergleichen Vorgänge an Dem fleinen Bulfan ber Infel Stromboli betrachtet, eines fleinen Berges, der schon seit mehr als 2000 Jahren nie aufgehört bat Eruptions - Erscheimungen zu zeigen, und barum bei ben Altren den Ramen der Leuchte des tyrrhenischen Meeres erhalten batte. Auch jest noch fieht man ununterbrochen an feinen Ab= bangen einen Lavenstrom langfam berabfliegen und ber Schlot wird niemals durch die über ihm aufgethurmte Masse verstopft. Solch ein Bulfan ift in ber That, feiner Erscheinung nach, einer warmen Mineralquelle zu vergleichen, und fo gut wie wir neben ben Wafferquellen Gasquellen unterscheiden, fo fonnen wir wohl in dieser Erscheinung mit gleichem Rechte eine nie versiegende, glübende Lavenquelle erkennen. Es finden sich übrigens noch mehr Bulfane auf der Erdoberfläche, welche ähnliche Erscheinungen zeigen und selbst ber machtige Bulfan Kilaueah auf Samai fcheint ununterbrochen einen See von fluffiger Lava in seinem großen Krater zu beherbergen. Meift find dieses icdoch nur febr niedrige Bulfane.

Bei höheren Bulfanen stellt sich das Verhältniß merklich anders, so 3. B. beim Vesur, obgleich dieser noch immer nicht zu den großen Bulfanen zu zählen ist. Bei ihm treten bedeutendere Eruptionen, welche mit Laven-Ergießungen verknüpft sind, zwar häusig, aber doch immer nur periodenweise ein, und wir haben schon theilweise oben gesehen, wie die ausgebrochenen Massen selbst bei ihm durch stetiges Anhäusen die Ausfülzung seines Araters und die Verschließung seines Schlotes bewirfen. Dann bedarf es nothwendig einer Ansammlung elastischer Kräfte, um endlich durch eine gewaltsame Explosion die hoch ausgethürmte Decke zu sprengen und den gefangenen Dämpsen einen Ausweg zu schaffen. Ze nach der Größe der Entladung, je nach dem Abzug durch andere Kanäle — ich ers

innere an die Bildung des Monte Nuovo — richtet sich die Dauer der Pause, welche bis zu einem neuen Ausbruch verstreicht. Doch treten nun bei diesem Berge die Lavenströme nicht mehr allein aus dem Krater am Gipfel des Berges hervor, sondern es bilden sich nicht selten an den Wänden des Ausbruchstegels oder auch an seinen tieseren Gehängen Deffnungen, aus denen die im Innern aufgehäuste Lava entströmt. Diese Ausbrüche sind es besonders, welche man in der Umgebung des Berges am meisten fürchtet, da sie vorzüglich, sowohl durch die größere Menge von Lava, welche sie ausstoßen, als auch durch die größere Nähe der Ausbruchsstellen, dem bewohnten Fuße des Berges gefährlich werden.

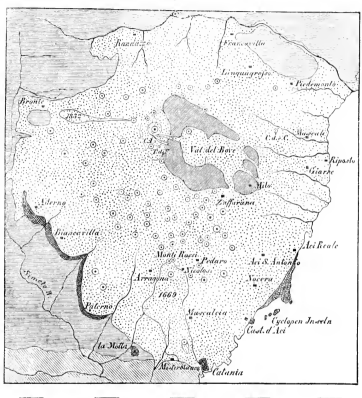
Wieder anders gestalten sich diese Verhältnisse bei ben meisten großen Bulfanen, für die wir den Aetna als einen Reprässentanten annehmen können. Diese zeigen überhaupt seltener Eruptions-Erscheinungen mit Laven-Erzüssen, und am seltensten kommen lestere vom Krater herab. Sorgfältige Untersuchungen am Aetna machen es wahrscheinlich, daß mindestens neun Zehnsteile aller aus ihm hervorgekommenen Lavenstöme an seinem sansten Gehänge hervorgebrochen sind. Sie erinnern sich der 700 Ausbruchstegel auf dem Umsang des Berges, deren oben Erwähnung geschah, und mögen daraus ein doppeltes Bild einerseits für den Umsang der Thätigkeit des Berges, anderersseits für die Dauer derselben entnehmen.

Es giebt endlich Feuerberge, die sich zu so außerordentlichen Höhen erheben, daß bei ihnen selbst die furchtbarsten Eruptionen nicht mehr von Laven-Ergüssen begleitet sind. Hierher gehören die Riesen der Südamerikanischen Anden, bis zu
beren Gipsel nur heiße Dänupse, nicht aber geschmolzene Gesteine aufsteigen. Ieder dieser Bulkan-Rolosse steigert in der Rogel nur einmal in einem Jahrhundert seine Thätigkeit so
weit, daß er zu einer Eruption gelangt. Dann aber kommt
die im Innern des Berges, und in dem unter ihm liegenden Gebirge, vorhandene Lava nicht zum Ausstuß, sondern sie wird
nur zerkleinert zu Brocken, Sand und Asseluß, sondern sie wird
nur zerkleinert, die sich in steten Erschütterungen und furchtbarem
Erachen kundgeben, zu Tage gebracht.

Auf welche Art die Abstuffe vom Sauptfrater eines Ber-

ges vor fich geben, das haben wir schon oben einsehen gelernt, wie aber seitliche Entleerungen stattfinden, bleibt noch zu eror= tern. Der große Ausbruch des Aletna, welcher am 11. März 1669 begann und einen Theil von Catania zerftörte, fann hierfür als erläuterndes Beispiel dienen. In der Racht gum 9. Märg begannen Erdbeben den Fuß des Aetna zu erschüttern; sie fteigerten fich im Laufe bes Tages fo gewaltig, baß sebon um Mittag bas große Dorf Nicoloff ber Erde gleich gemacht war. Wenige Schritte von Diesem Dorfe öffnete fich unter fürchterlichem Rrachen ein Spalt, ber fich schlängelnd an ber Erhebung bes Berges hinangog, bis zu bem Monte Frumento, welcher am Rante bes oberen Plateau, bes Piano bel Lago, fteht. Diefer Spalt lief genau von Sud nach Mord, war mehr als drittehalb Meilen lang und sechs Kuß breit. Rurg vor Mittag beffelben Tages öffnete fich ein zweiter Spalt, ungeheuren Dampf mit Gebrüll ausstoßend. Er hatte gang Dieselbe Richtung wie ber erfte und lag in ber verlängerten Linie beffelben, wenia bavon entfernt. Bis zum Abende öffneten fich noch fünf anbere Spalten unter Ausstoßen von Dampf und einem Getofe, bas nenn Meilen weit gehört wurde. Um Abend entstand mit gleichen Erschütterungen und Brüllen noch ein Spalt unter dem Monte Fusara eine Miglie (5300 Fuß) weit von den ersten und auf ber Linie ihrer Verlängerung, welcher ungeheure Steine auswarf, nebst Cand und fogenannter Afche. fem Schlunde ergoß fich nach einigen Stunden ein Strom von Lava, zwei Miglien breit und funfzehn Fuß hoch, der gegen Suden abfloß bis an ben 1500 Schritt im Guben entfernten Regel Mompeliere. Um 12. erreichte er bas Dorf Belpaffo und zerstörte es. Um Abende beffelben Tages entstanden um diesen großen Spalt noch fieben andere fleinere, Die fich aber mit jenem bald zu einem einzigen großen Schlunde vereinigten. Richt lange barauf stürzte sich die Lava in Söhlen des Mompeliere, unterwühlte ihn und machte, daß er ein wenig zusammen= fank. Immerfort ausströmend, verwüstete der zwei Miglien (10600 Fuß) breite Lavaftrom bis zum 23. viele Orte. Un Diefem Tage erfolgte auf's Neue ein heftiges Auswerfen aus der gro-Ben Spalte, wodurch ein großer fegelformiger Berg entstand, ber einen andern, Salazar genannt gang überbeckte. Die Ueberficht über die Lvealitäten wird Ihnen durch die nachfolgende Karte wohl noch erleichtert werden.

Tig. 33.



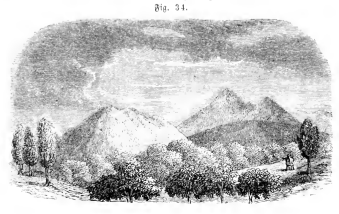
Kreide Form. Tertiar Form. Basall der C. Ins. Gestein des V.d.B. Tuff und Laven

Um 25. erfolgten wieder die heftigsten Erdstöße und ber obere hohe, einem Thurm gleichende Gipfel des Actna, von welschem während der ganzen Dauer dieses Ausbruchs nur wenig Dampf emporgestiegen war, siel in den Krater, so daß der Berg auf einmal niedriger erschien als vorher. Die hineingestürzte zermalmte Masse wurde darauf in Gestalt einer ungeheuren schwarzen Säule, die sich oben ausbreitete und die Luft verfinsterte, in die Höhe getrieben. Der Krater, der vorher eine Stunde im Umfange hatte, wurde dadurch auf zwei Stunden

Umfang vergrößert. Aufangs war er so tief, daß man den Boden nicht erfennen konnte, doch im August war er schon zum großen Theile wieder angefüllt und hatte die Trichtersorm angenommen.

Der Lavastrom, immerfort gegen Guden abfliegend, hatte fich in drei Urme getheilt, und diese wieder in mehrere fleinere. Die alle unglaubliche Verwüftung in vielen Orten und Lande= reien anrichteten. Immer ftromte neue Lava über die zuerst ausgefloffene ber. Um 29. März, also 18 Tage nach bem er= ften Ausbruche, erreichte ein Strom das Dorf Mifterbianco und zerftörte es gang, nur die große Kirche und wenige Baufer blieben stehen. Rachdem er das Leben Porcaria überschwemmt, wendete er fich, dem Abhange bes Bobens folgend, nach Often Der Meerseite zu, erreichte am 1. April Die Albanelli, zwei Miglien westlich von Carania, gelangte bann zu diefer Stadt, überftrömte zum Theil ihre Mauer, mehrere Gebäude zerftorend, und floß zum Theil um Dieselbe berum, bis in bas Meer. In Diefem drang er weiter als eine Miglie vor, und bildete ein Borgebirge von zwei Miglien Breite, bas mehr als brei Meilen von dem Ursprunge des Stromes entfernt lag. Das völlige Erlöschen tes Berges erfolgte erft im Juli.

Die von den beiden größten Spalten ausgeworsenen sesten Massen bildeten am Orte des Ausbruchs einen großen zweisgipfeligen Berg, welcher davon und von der Farbe seiner Masse den Namen i Monti Rossi erhalten hat. Die nachfolgende Absbildung zeigt denselben in seiner heutigen Gestalt.

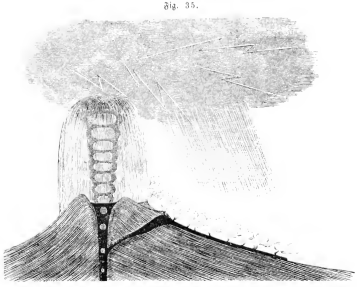


Er hat an ber Grundstäche zwei Miglien im Umfreise und ist \$50 Kuß über die Umgegend erhoben (3000 Kuß über das Meer). Ihn umgiebt eine von ausgeworsenem Sande gebildete Ebene von drei Miglien (1 Stunde) im Durchmesser. Ja, der Ausbruch hat diesen Sand mehr als drei Meilen weit in die Runde zu fünf die sechs Fuß hoch verstreut und die Thäler von Nicolosi und Pedaro ausgefüllt. Die Asche wurde die nach Calabrien getrieben. Noch sind um die Monti Rossi fünfzehn damals aufgebrochene Spalten sichtbar geblieben, die aber feine Lava ausgegossen haben. Alle haben die Nichtung von Süd nach Nord, nur die letzten sind etwas gegen Dsten gerichtet. Nur die Spalten bei den Monti Rossi, die ungestäht 100 Kuß östlich von jenen Bergen liegen, gaben Lava, welche dort große Gewölbe, wie lange Gänge, gebildet hat.

Das bier fo beutlich auftretende Berreißen bes Berges hat fich gang ähnlich auch an anderen Bulfanen gezeigt. Um Befuv ift es noch jest ebenfo bentlich für ben Ausbruch von 1760, als für ten von 1794. Denn man fieht in beiten Fällen eine Reihe von kleinen Ausbruchskegeln hinter einander, am Gehänge bes Berges herab, ftehen. Immer laufen bieje Spalten rabial vom Mittelpunfte bes Bulfans aus. Bei fleineren Ausbruchen, wie 3. B. bei bem Ausbruche bes Besuv von 1850 und 55, reißt nur ber eigentliche Eruptionsfegel auf, oft nabe unter ber Mündung bes Rraters, aber auch biefer zeigt bann ftete eine geradlinige, radiale Spaltung. Auch bei Eruptionen in ber Ebene fann man eine folde Spaltenbildung unzweifelhaft mahrnehmen, wie man fie bei ber Bildung bes Jorullo gesehen hat, und wie sie sich außerordentlich deutlich in einer Reihe von mehr als 20 Kratern zeigt, Die sich bei dem furchtbaren Ausbruch von 1730 bis 36 auf ber eanarischen Infel Langarote, über einer Spalte von fast vier Meilen Lange gebildet baben.

Sat sich ber Berg burch solche großartige Lavenströme bebeutend entleert, oder hat er auch nur durch die seitlichen Deffnungen der Lava Abstuß verschafft, bann ist der Austritt ber Dämpse nicht mehr in dem Grade wie vorher behindert und mit entsesselter Gewalt entströmen sie in ungeheurer Menge dem Krater. Biele tausend Fuß hoch erhebt sich die Säule ber Dämpse, und Stoß auf Stoß wersen sich neue Ballen den höheren Wolfen zu. Wie Plinius sie schon bezeichnet hat, einer ungeheuren Pinie gleich, steht die riesige Wolfe auf ihrem gewaltigen Stamme über dem Berg. Die Strömung der Winde vermag sie nicht mehr zu beugen, selbstständig, selbstthätig, in ihrem Innern Steine und Asche führend, breitet sie sich aus. Die heißen Dämpfe, welche in der Höhe sich mehr und mehr verdichten, bilden Gewitterwolfen, deren elektrische Spannung sich in zahlreichen Bligen kund giebt, welche sie durchzuden. Die emporgerissenen Steinblöcke stürzen in den Krater zurück, Schlacken und Lapilli bedecken den Berg, und die, von der Gewalt der Dämpfe zu Schaum und Staub zerkleinerte Lava, steigt als Asche hoch in die Luft und fällt von dort, entweder allein, oder mit dem zu gewaltigen Regen verdichteten Dampfe zugleich, als Schlamm auf die Umgebung des Berges hernies der. Mit diesen Regenströmen schließt der Ausbruch.

Möge der ideale Durchschnitt eines Bulfans, ben ich hier folgen laffe, ben ganzen Vorgang und Proces noch anschausicher machen.



Wenn es vulfanische Ausbrüche gegeben hat, bei benen keine Laven ausgestoßen wurden, so sind bagegen wohl keine Aus-

brüche vorgefommen, bei denen nicht auch Asche wäre verbreitet worden. Denn die Laven-Abstüssis des Stromboli und anderer kleinen Berge sind keine eigentlichen Ausbrüche. Nicht selten sind sogar Aschen-Ausbrüche allein, oder doch vorwaltend, vorshanden. Die hohen Bulkane der Anden pflegen nur Aschen zu verbreiten, der Coseguina in Nicaragua, der Tomboro auf Sumbava, der Besuv bei seinem ersten historischen Ausbruche liefern Beispiele für diese Thatsache. Auch in neuerer Zeit im Jahre 1822 hat der Besuv einen Ausbruch gehabt, welcher vorswaltend ein Aschen-Ausbruch war.

Bu Anfang des Januar 1822 nahmen in der Umgebung des Besus die Wasser in den Brunnen merklich ab. Um 7. Januar bildete sich am Fuße des Ausbruchstegels, gegen das Kreuz des Eremiten hin, ein Schlund, der während einiger Tage Schlacken auswarf, jedoch meist horizontal, wie das auch 1820 einmal vorgefommen war. Der Krater zeigte eine mittelter Thätigkeit. Gegen die Mitte des Februar wurde er lebshafter und am Abend des 12. gab eine hestige, die Umgebung des Berges erschütternde Erplosion das Zeichen des beginneuden Ausbruchs. Ein ansehnlicher Lavenstrom floß von dem Krater ab, der Krater arbeitete hestig und warf dis gegen Ende des Monats Asch, jedoch in mäßiger Menge aus.

Im Laufe des Sommers zeigte sich die Thätigseit des Berges noch immer nicht beruhigt, und vom October an steisgerte sich das Auswersen aus dem Krater wieder. In der Nacht vor dem 21. October erschütterten leichte Erdstöße die Umgebung des Besuns. Um Mittag des sollgenden Tages sah man die Lava auf dem steilen Abfall des östlichen Kegels im Krater erscheinen und sich über den Kraterrand in zwei Bächen herabstürzen. Am 22. stieg aus dem Krater eine 2000 Fuß hohe mit Sand und glühenden Massen gemischte Feuersäule auf, nach einem fürchterlichen Knall riß der östliche Kraterrand ein, und es drang eine Aschens und Lapilliwolse hervor, die sast eine Stunde lang gegen Südosten und Dsten therabsiel. Etwas später ergossen sich vom Krater neue Lavenbäche gegen Westen und Süden; und als diese matter wurden, traten neue Aschenswolsen hervor, deren Inhalt Capri und Sorrent erreichte.

Gegen Mittag bes folgenden Tages wurde ber Ausbruch IV. 2.

besonders heftig; es erhob sich eine ungeheure, oben mehrere Miglien breite, nach ungefährer Schätzung aber 7000 Fuß hohe Pinie, in deren Nähe Blitze ohne Donner zuckten. Rings um den Besuw und auch in Reapel siel Asche nieder, der Berg zitterte sortwährend und über den südwestlichen Kraterrand sloß innner stärker und schneller die Lava aus, so daß sie den Weg am Regel herab in 25 Minuten zurücklegte. Dieses Ausströsmen dauerte in wechselnder Stärke bis zum Abend. Das Ausswersen aus dem Krater nahm zu, der große Regel öffnete sich auf der Seite gegen Camaldoli hin an fünf Stellen und auch hier wurden Rauch, Sand und Steine ausgeworsen. Um die Feuergarbe zuckten Blitze und die Detonationen und Erschütterungen schienen den Einsturz des Kegels herbeisühren zu müssen. Die Lava sloß während dieses bis gegen Mitternacht dauernden Barorysmus nur an der Ofiscite aus.

Früh um 1 Uhr des 23., nachdem sich die Heftigkeit des Ausbruches allmälig wieder gesteigert haue, erfolgte eine sehr hestige lang dauernde Detonation, der Boden zitterte starf und eine ungeheure Sandwolfe stieg aus dem Krater auf; der Rest des östlichen Regels im Krater, so wie ein Theil des Randes und der Kraterebene waren eingestürzt. Die Umgegend wurde mit Asche und Lapilli bedeckt. Gegen 3 Uhr nahm die Heftigke und Lapilli bedeckt. Gegen 3 Uhr nahm die Heftigkeit des Ausbruches ab, aber Nachmittags Pinie und Aschen regen bis Neapel. Auch der besonders in Resina heftige Geruch nach Salzsäure drang bis nach Neapel. Pinie und Aschencegen dauerten sort am 24., 25. und 26. October. Am 24. stog die röthlich gefärdte Aschen bis Ascoli, 12 Meislen, und südöstlich bis Cassano, 23 Meilen weit.

Um 26. October Mittags sah man zuerst den Besungipsel unwerhüllt, seine Gestalt hatte sich sehr verändert. Nach Südsoft hin war er bedeutend niedriger geworden, aber der höchste Punkt des Kraterrandes, die Punka del palo, war unwersehrt, so daß die Spige von Neapel aus schräg abgeschnitten erschien. Bis Ende October setzte sich der Aschenfall fort mit starken Negen vermischt, wodurch Ueberschwemmungen entstanden, da die daß Land bedeckende Asche das Wasser nicht einsog und die gewöhnlichen Rinnsale durch die ausgeworsenen Massen verstoopt waren. Die ausgegrabenen Theile von Pompeji wurden

wieder mit Afche mehrere Fuß hoch bedeckt. Bis zum 16. November dauerte der Regen von zulest graulichweißer Afche fort. Also 27 Tage hatte der ganze Ausbruch gewährt. Seit der Berschüttung von Pompeji ist eine so große Aschenmenge nicht um den Besuv verbreitet worden. Im Ansang des Decembers zeigten sich die Mosetten und zwar besonders hestig in Resina und Torre del Greco. In Kellern, die ganz im Tuff standen, erschienen sie nie, sondern nur in solchen, welche in alten Besunströmen ausgegraben waren.

Was find Mofetten? hore ich Gie fragen, und antworte Ihnen darauf: Mofetten find Die lette, aber auch die wunderbarfte, am wenigsten erflarte Ausbruchs-Erscheinung ber Bulfane. Gie find ein beimlicher Reind, ber um fo furchtbarer ift, weil man ibn am wenigsten vermuthet. Ift er an einer Stelle entdeckt, fo flieht er ploglich zu einer anderen fort, weit von ber erften entfernt und auf nicht zu verfolgenden Wegen. Monate lang nach ben Ausbrüchen fteigen bie Mofetten am gangen Umfang tes Berges berauf; in Kellern, auf Feldern, in Garten, mifchen ben Reben. Aus der Mitte ber unfruchtbarften Rapilli, wie aus ber herrlichften Dammerte und in ben Dichtesten Waltern. Nicht eine bloß in ber Rabe jungft gefloffener Lavenströme, oft febr weit von dem Mittelpunkt ber Bermuftung entfernt. Econ oft glaubte mancher Befiter feine Weingarten von Mofetten verschont, weil schon ein völliger Monat feit bem Ausbruch verfloffen mar; und ben folgenden Zag fand er zu feinem Berberben einen Gee von tobtender Luft über Die Sälfte tes Gartens verbreitet, und eine Duelle wochenlang ftromen. Echon oft trieb rubig ter Bauer feinen Gfel vom Markt aus ber Stadt auf dem ftere ficheren Wege nach seinem Dorfe gurud, als ploylich bas Thier umfällt und erstickt, und ihn gur schleunigen Flucht zwingt. Die Bogel liegen tobt um folche Drie ber und die Pflanzen verdorren.

Solcher Mosetten brechen eine große Zahl zu gleicher Zeit aus. Nach der Besuv-Eruption von 1767 wußte man allein von 47 Orten, die als tödtend befannt waren. Nach der von 1794 fand man in den Wäldern um den Besuv eine unglaubsliche Menge von Hafen, von Rebhühnern und Fasanen getödetet: und die Fische im Meere bei Resina, durch die Mosetten

vom Boben vertrieben, liefen auf der Oberfläche freiwillig in die Nege der Fischer. Selbst in Castell-a-mare erstickten Mensichen, noch einige Monate nach dem Ausbruch, durch diese tödztende Luft.

So schildert und Buch bas Vorkommen und bie Wirfungen der Mofetten. Sie scheinen am Besur häufiger und regelmäßiger vorzufommen als an anderen Bulfanen. Für ihre Bertheilung ift noch merfwürdig, daß fie nur felten und in ge= ringer Bahl auf ber Seite von Comma und Ottajano fich finben, b. h. den Mantel der Somma nur felten durchbrechen; aber häufig und frart auf der Gud- und Beitseite auftreten. Vorzüglich find ce die Gegenden, welche auf Lavenströmen bes Berges stehen, in denen sie fich zeigen, die eben auch, auf diesem Wege, die geradefte Verbindung mit dem Innern bes Berges haben. Nie hat man fie entfernter als in Caftell=a-mare aefunden. Auf der Gudseite febren fie fogar nicht setten an benfelben Orten wieder, fo namentlich fast nach einem jeden Husbruch in dem Tempel der Jus zu Bompeji. Ihrer Zusammenfenung nach find fie fast reine Roblenfäure. Aus welchem Borgang und aus welchem Ort fie ftammen, ift bisher noch unergründet.

Mit ihnen schließt die Reihe vulkanischer Ausbruchs Erscheinungen sich ab. Wenn Sie nun jest auf ihre Folge zurüchlicken, und sich die Mannigsaltigkeit vergegenwärtigen wollen, welche in der Entwickelung der einzelnen Erscheinungen
eintreten muß, je nach der Eigenthümlichkeit der Ausbruchsstellen, so werden Sie erkennen, daß eine umfassende Charakteristist dieser Gesammtheit wunderbarer Vorgänge sich nur in
allgemeinen Zügen halten kann. Diese hier zu geben, war
mein Bestreben.

Siebenundzwanzigfter Brief.

Beschaffenheit der Laven und Afchen.

Reisende pflegen, nach einem Besuch von Neapel, allerlei Schund von geschnittenen Steinen zur Erinnerung mit in die

Beimath zu bringen, und nennen die Masse besielben Lava. Das find weiße, blaue, braunlich-graue und schwarze Steine, und die Steinschneider geben das Alles für Lava aus, obaleich es meift nur Kalksteine find, Die niemals Lava waren. Epreden doch auch die Untiquare von der Lava, welche Herculaneum bedeckt. Nicht so die Geologen. Gie verstehen unter ber Bezeichnung Lava: ein geschmolzenes Westein, bas burch die vulkanischen Kräfte bewegt wird und burch seine Flüffigkeit neue Lager= ftatten einnimmt. Die Bezeichnung : ein geschmolzenes Geftein, reicht hier allein nicht aus, benn viele unferer maffigen, frustalli= nischen Gesteine find ficherlich bereinft geschmolzene gewesen, ohne daß man fie darum Laven nennen dürfte, und beshalb muß hingugesett werden: das bewegt wird und neue Lagerstätten einnimmt. Lava ift fein uriprüngliches, sondern nur ein umgeschmolzenes Westein und unterscheidet sich badurch eben von allen älteren Befteinen feurigen Urfprungs. Daber fann auch berfelbe Berg, im Verlauf einer verhältnigmäßig furgen Beit, verschiedene lavenarten von fich geben und barum ift die Lava auch feine fest bestimmte Gesteinsart, wie Granit ober Basalt. Lava ift bald schmarz, bald beller gefärbt, bald förnig und bald glafig; Lava ift Alles, fagt Buch, was in einem Bulfane fließt.

Daß bie Lava fich im Innern bes Berges als eine völlig fluffige Maffe befindet, haben wir aus ber Schilderung bes fleinen Stromboli-Kraters ersehen, doch find auch an anderen Bulfanen ähnliche Beobachtungen gemacht worden. Auch am Beiny hat man die Lava in dem Kraterschachte auf und nieder fteigen feben, nur war ber Schlund größer und ber gange Vorgang heftiger als auf Etromboli. Um großartigften ift bas Mießen und Wallen im Krater des Kilauea auf Hawaii beobachtet worden. In der Tiefe beffelben breiten fich mehrere hellleuchrende Lavaseen aus, von denen einer 1500 Fuß breit ift. Seine Lava ift in beständiger auf und nieder wogender Bewegung, und Schlackenftucke werden von Zeit zu Zeit bis 70 Auß hoch aufwärts geschlendert. In einem zweiten fleine= ren Lavasee strablie die auffochende Lava ein so intensives Licht aus, daß es in darüber hinziehenden Regenwolfen einen Regen= bogen erzeugte. Die Lava ergoß fich aus bem Rande bes Sees jo flüista wie Baffer, theilte fich bei ihrem weiteren Fortstromen

in mehrere Arme, bildete über Abstürzen des Terrains Rastaben, u. s. w. Reuere Berichterstatter sahen auf einem dieser
Lavaseen, der in mächtigen Feuerwogen gegen sein User branbete, Lavasäulen bis zu 60 Fuß Höhe aufsteigen; dann wurde
es ruhig, die Oberstäche verdunkelte sich und schien erstarren zu
wollen, doch plöglich zerriß die Decke, flüssige Lava breitete sich
abermals aus, in welcher die Schlackenrinden, wie Gisschollen
im Wasser, auf und nieder tauchten, und der glühende Lavasee
war wieder hergestellt.

Die Spanier fanden, als sie Central-Amerika eroberten, bort einen Bulkan in ähnlichem Zustande vor und nannten ihn: El Insierno de Masaya (die Hölle des Masaya). Bald verbreitete sich unter den habgierigen Conquistadoren das Gerücht, das flüssige Meer im Krater des Bulkans sei edles Metall und ein Mönch Fray Blas de Castillo unternahm es, im Jahre 1534, in den Krater selbst hinadzusteigen. Oviedo, der spasische Chronist für jene Zeit und Länder, giebt über dieses Wagniß Nachricht nach des Mönches Bericht.

"Dieje geschmolzene Materie, fagt Fran Blas, gleicht einem rothem Meere und ihre heftigen Bewegungen machen einen garm wie die Wogen bes Meeres, wenn fie wider die Felsen schlagen. Diefes Meer fieht wie das Metall aus, aus welchem die Glocken gegoffen werden, oder wie Schwefel oder Gold in fluffigem Zuftande, ausgenommen, daß es zwei bis drei Faden hoch (12 bis 18 Fuß) mit einem schwarzen Schaume bedeckt ift. Ohne Dieje Schlamm = oder Schlacken-Maffe wurde bas Feuer eine folche Gluth und einen folchen Glanz ausstrahlen, daß es umnöglich sein wurde in seiner Rabe zu weilen, oder auf baffelbe zu bliden. Manchmal theilt fich biefe Dede an gewiffen Stellen und bann fann man die Materie roth und glänzend wie das Licht des Himmels erblicken. In der Mitte heben sich beständig zwei große Massen geschmolzenen Metalls von vier bis fünf Kaden (24 bis 30 Kuß) im Durchmeffer empor, die stets frei von Schaum find, und aus benen an allen Bunkten fluffiges Metall aufspritt. Das Larmen diefer gefcmolgenen Strome, wenn fie zwischen den Felsen hinfturgen, gleicht bem Krachen bes groben Geschützes, wenn es bie Mauern einer Stadt beschießt.

Die Felsen um Dieses metallene Meer find bis gur Sobe von fieben bis acht Faten (42 bis 48 Tuß) schwarz, welches beweift, baß Die fluffige Materie bisweilen fo boch aufsteigt. Muf ber nordöftlichen Ceite bes Mraters liegt bie Deffinung einer Sohle, in welche fich ein Strom ber brennenden Substanz ergießt, baber fie ber Abfluß bes Rraters zu fein icheint. Gie fließt einige Augenblicke vorwärts, bleibt fteben, fest dann von Reuem an, und jo geht es beständig fort. Aus Diefer Soble brinat bider Rauch bervor, in größerer Menge, als er aus bem ganzen See aufsteigt, und verbreitet überall bin einen farfen Geruch. Chenjo bringt eine Sige und ftrablt ein Glang baraus hervor, die nicht beschrieben werden fonnen. Während ber Nacht ift die Ruppe des Berges vollkommen erleuchtet, wie es auch die Wolfen find, welche eine Art Tiara barüber zu bilben scheinen, die man auf dem Lande 18 bis 20, gur Gee über 30 Leauas weit sehen fann. Je finfterer bie Racht, besto glangen= der der Bulkan. Es ift merkwürdig, daß weder oben noch unten die geringste Flamme zu sehen ift.

Bei Regen und Sturm ist ber Qulfan am rührigsten, benn wenn bas Unwetter seine höchste Höhe erreicht, macht er so wiele Bewegungen, daß man sagen könnte, er sei ein lebenstes Wesen. Die Hige ist so groß, daß der Regen sich in Damps verwandelt, bevor er den Boden des Kraters erreicht, und ihn gänzlich in Kinsterniß einhüllt. Sowohl die Indianer als die Spanier versichen, daß einmal nach der Zeit der Ersoberung in einem regenreichen Jahre das brennende Metall bis zum obersten Nande des Kraters gestiegen und die Hige so groß gewesen sei, daß auf eine Legua im Umfreise Alles verbrannt ward. Es drang eine solche Masse glühenden Dampses daraus bervor, daß auf mehr als zwei Leguas Bäume und Pflanzen verdorrten. Fürwahr man kann den Vulkan nicht ansehen ohne Furcht, Bewunderung und Beretung seiner Sünden, denn er kann nur von dem ewigen Feuer übertroffen werden."

Fray Blas stieg zu zweien Malen in den Krater und ließ an einer Kette einen eisernen Eimer in die geschmolzene Lavenmasse hinab. Er sah sich gar arg getäuscht, als er weiter nichts als eine Masse grauen Bimsteins herausbrachte, wo er gediegenes Silber oder Gold zu sinden gehofft hatte. Zest ist

das Feuer im Krater erloschen und die Hölle des Masaya versichwunden.

Wenn die Lava, über beren Verhalten wir durch Soff= mann febr viel ichanbare Nachrichten besiten, bei größeren Eruptionen ben Krater verläßt, in dem wir fie eingeschloffen betrachtet haben, fo pflegt fie, wie bereits ermähnt wurde, nicht aus bem oberen Gipfel, fondern an ber Bafis ober ben Geitenmanten bes Eruptionsfegels bervorzubrechen. Je tiefer fie unter dem Spiegel ber im Krater auf und nieder mogenden Lavafäule bervorbricht, um so deutlicher offenbaren sich an ihr Die Wirkungen bes innern Druckes, welcher fie hervortreibt. Co ift es gewöhnlich, daß, bei tief in ben Seitenwänden bes Bulfans erfolgenden Unsbrüchen, Die erfte Lavamaffe mit ber Seftigfeit eines feurigen Springbrunnens hervorbricht. Bei einer Eruption bes Mauno Loa auf Samaii bildete fich 5000 Fuß unter dem Haupt-Ausstußpunkte eine Urt Genfir von Lava, ber unumerbrochen zu einer Sobe von 300 Fuß emporsprang, während fich ber viel tiefer liegende Rrater Rilauca bei biefer Eruption gang ruhig verhielt. Dieje Ericheinung erflart fich am einfachsten durch ben Druck von oben.

Cobald aber bas erfte heftige Bervorstoßen vorüber ift, fo ordnet sich sehr bald die bervorquellende Lava zu einer ruhia und gleichförmig an ben Abhangen herabfliegenden Maffe. Es bildet fich ein majestätischer Gluthstrom, begleitet won einem diden graulichweißen Dampfftreifen, welcher fich fortwährend aus ihm entwickelt und ten Lauf beffelben auch bei Tage bezeichnet, wenn die Gluth, von ber Tageshelle übertroffen, nicht mehr von fernher fichtbar ift. Form und Fliegen Diefes Stromes find im Allgemeinen gang benen gleich, Die wir an Stromen fliegenden Waffers ober an Schlammitromen bemerken. Gin banbformiger Streifen, ber meiftens immer breiter wird, theilt fich, fobald er auf ein Sinderniß an der Oberftache ftogt, nicht felten in mehrere, bei großer Maffe oft fehr zahlreiche Urme, Die fich nicht felten bald barauf wieder vereinigen. Un den ftei= leren Stellen ber Oberfläche, bei plöglichen Abstürzen, bildet er glanzende und rauschende Katarafte, und unterwärts wieder sich sammelnd, fließt er weiter, bis irgend eine Vertiefung oder ber verminderte Kall bes Bodens seinem Fortschreiten ein Biel fest

und sein Ende sich nun zu einem weit ausgedehnten glühenden See oder Teich ausbreitet. Oft endigen auch, wie dies besonsters am Besur und Aetna häusig vorgesommen ist, die Lavensftröme durch ein Ausstließen ins Meer, welches sie mehr oder weniger zurückträngen. Bur Nachtzeit und von fernher geschen ist es ein auf meilenweite Strecken verfolgbares, rothglühendes Band, welches am Berge hängt, und eine der prächtigsten, großsartigsten Naturseenen darbietet; bei Tage dagegen sieht man nur einen hellleuchtenden Streisen weißen Dampses sich herabzziehen.

Das Fliegen ber Lava geht in Diesem Zustande gang rubig und gleichförmig und fast ohne bemerkenswerthes Geräusch vor fich. Der einzige Ton, welchen man babei hort, ift ein schwaches Brodeln, Das die ftete fich entwickelnden Dampfe veranlasfen, hin und wieder ein schwaches Knistern, wenn die umgebenden Lavaschollen gestört ober gerückt werden; und wenn ber Wind in die fleinen Dampfwirbel ftoft, fo flingt es wie ent= ferntes Rauschen des Meeres. Dieses schwache Geräusch und der Anblick des ruhig fortwallenden Gluthstromes contraftiren äußerst wunderbar und sehr schon gegen die stets fortbauernben, bonnernden Erplosionen, das Gefrach und Getofe in der oberen Gruptione = Deffnung. Beiter von folder Stelle abwärte an= bert fich schon bas Schauspiel sehr merklich, welches ber Lava= ftrom barbietet. Dort hat die Babigfeit der Maffe an der Dberfläche schon in hohem Grade zugenommen und es bebeckt fich Diefelbe allmälig mit einer bunkelglühenden Schlackenkrufte. Die entweichenden Dampfblasen treiben bie Oberfläche berselben fanft auf und da bie erhobenen Rander ber Schlacken ftarr fteben bleiben, fo bilden fich leicht fleine, fegelformige Erhöhungen, Die an ber Spite eine ober mehrere Deffnungen haben, welche Dampf aushauchen. Waren bagegen bie aufgeblähten Rander ber Schlacken noch etwas fluffiger, fo fallen fie gufammen und bilden, vom Strome mit fortgeriffen, fleine, trichterformige Ber= tiefungen, welche erftarrt ben Wirbeln gleichen, Die fich an ben Brudenpfeilern unferer Strome bilben, und oft von bedeutendem Durchmeffer. Immer mehr und mehr fommen burch einander geschobene, spigig aufragende, gewundene oder einfinfende Schlackenformen gum Borichein, welche ber Oberfläche bes langsam fortrückenden Stromes die Gestalt einer plöglich, in hefti= ger Bewegung erstarrten Wassermasse geben.

Nimmt die Schlackenfruste mehr an Festigkeit zu, fo bildet fich an ber Dberfläche bes Stromes eine gufammenhangende Decke, unter welcher streckenweise die Lavamasse fortstließt. Wenn gun= ftige Umftände fich vereinigen, so entsteht hier, wenn der Zufluß der Lava von oben ber allmälig aufhört, oft die merkwürdige Form einer fast entindrischen hoblen Röhre ober eines gewölb= artia überdeckten Ranals von mehr oder minder bedeutender Länge, burch welchen man fpater, wie burch ben Stollen eines Bergwerfs, hindurch geben fann. Es ift das unftreitig eine ber auffallendsten Kormen, welche bei neu entstandenen vulfanischen Bildungen vorkommen, und es erwähnen ihrer baber auch fast alle Beobachter am Besuv und am Neina. Doch auch an anderen Localitäten, wo ansehnliche Lavenströme auf stärfer geneigtem Terrain weit fortgefloffen find, führt man fie an, wie von San Miquel unter den Azoren und von Teneriffa und Lanzarote unter ben Canaren. Sartung befdreibt einen folchen unterirdischen, gewölbartigen Gang aus bem großen Lavenfelde bei Saria auf Lanzarote, welcher den Namen la Cueva be los Verbes führt.

Er ift an einer, unfern bes füdoftlichen Weftabes gelegenen, Stelle leicht zugänglich. Man fteigt zunächst in eine etwa 18 Fuß tiefe, 40 Schritt lange und 25 Schritt breite Bertiefung, beren Boben Bruchftude erfüllen, beren Seitemwände aber aus durchschnittlich fußdiden, mit Schladen wechselnden Lagen fester Lava bestehen. Am füdöstlichen und nordwestlichen Ende des längsten Durchmeffers öffnen sich zwei Söhlen. Durch die aufwärts, gegen Rordwest gelegene Deffnung gelangt man über einen Saufen Gerölle, 25 bis 30 Fuß hinabsteigend, in eine Söhle, die Anfangs 22 Fuß breit und 15 Fuß hoch ift. Später erweitert fich ber Raum zu 40 Fuß in ber Breite und Darüber, während das Dach fich, beim Schein der Fackel, nicht deutlich unterscheiden läßt. Un andern Stellen bleibt bagegen nichts als eine, eine Baar Fuß große Deffnung übrig. Die Seitenwände find zuweilen vom Boden aus mit 50°, höher hinauf mit 25° geneigt, mitunter erheben sie sich auch beinahe senfrecht und gehen erft allmälig in bas gewölbte Dach über. Sie bestehen, jo weit man sehen kann, aus schlackiger Lava und sind deshalb sehr rauh. Im Boden lassen rundliche Deffnungen eine untere Höhle wahrnehmen, über deren Dach man fortschreitet, und in welche man, wo dieses zusammengebrochen, über Trümmer hinsabsteigt. Der Fußboden der oberen Höhle ist mitunter an den Seiten ein Paar Fuß höher als in der Mitte, und zeigt so an den Wänden entlang, mit auffallender Regelmäßigkeit, einen Fußsteig, der selbst noch da, wo das Dach eingefallen ist, als eine Leiste sichtbar bleibt. In dieser Weise seigt sich die Eueva de los Verdes unter mannigfaltigen Abänderungen eine lange Strecke fort, und soll sich, wie die Eingebornen behaupten, sogar bis zu dem Fuß der Corona, mehr als eine Stunde weit, erstrecken.

Soffmann fab am Befur, mahrend der Racht vom 24. 3um 25. Februar 1832, einen folden Ranal fich allmälig unter feinen Augen bilben, und Die Art feiner Bilbung verbient wohl als ein Mufter für folde Erscheinungen noch eine besonbere Ermahnung. Aus ben gur Seite glübend berabfallenden Schlackenftucken bilbete fich zuerft an beiden Seiten Des ftets gleichförmig fortfließenden Stromes ein Damm, wie Deiche bei Strömen; als er ftark genug geworden war, hob fich Die Lava zwischen ihm, muthmaßlich dadurch, daß nie am Boden durch Erfalten verhärtete Schladen absette, und fehr bald floß fie nun in einem Ranal, welchen fie felbst fich gebaut hatte, bober liegend als die beiderseitigen Umgebungen. Allmälig begann bann Die Lava auch an ber Oberfläche Dieses Ranals fich ein gufammenhängendes Gewölbe zu bilden, welches fich fehr regel= mäßig von den Rändern her aufbaute. Denn die fehr zactig von ben Seiten nach ber Mitte bin vorspringenden Schlacken= ftucke der Einfassungen hielten allmälig mehr und mehr von den gefräuselten Schladen fest, welche auf Der Dberfläche Des Lavenstromes fortschwammen; sie verschmolzen mit ihnen, famen einander von beiden Seiten ber entgegen und gulegt verbanden fie fich auf bedeutende Streden bin zu einer völlig geschloffenen Wölbung, einer Lavagrotte, welche man wenige Wochen banach, als die innere Maffe baraus abgefloffen war, noch als hoble Röbre untersuchen fonnte.

Dergleichen Bildungen, wie die eben beschriebene, fonnen

jedoch nur unter besonders gunftigen Bedingungen vor fich geben. Wenn die Steigung des Bodens, auf welchem die Lavamaffe fortgleitet, nicht oft wechselnd und doch jo groß ift, baß ber fluffige Strom nicht fteben bleiben fann, und wenn die Lava febr gleichförmig, oder allmälig schwächer werdend abfließt. Denn wenn die Lava erft schwach fließt, bann aber ploblich wieder ftarter nachbrangt, so wird die Decke bes neu gebilbeten Gewölbes zerfprengt und zerftudelt. Colche Ungleichförmigfeiten des Bodens und des Zufluffes der Lava find aber mehr Regel als Ausnahme, und es zeigt fich daher auch die auf der Dberflache ber Strome ftete fortgebildete Schlackenfrufte fast immer nur gerbrochen. Wenn fich im untern Lauf eines Stromes Die Maffe derfelben vermehrt, fo wird fie von der fie tragenden Lavamaffe durch einander geschoben, und ber im oberen Theile hellglühende Etrom gleicht nun unten einem unordentlichen Saufwerf über einander gerollter, ichwarzer Schlackenschollen, welche fich fortwährend bewegen, und indem fie fich an einanber reiben, einen gang eigenthumlichen Rlang, wie Scherben von gerbrochenem Glas ober Porzellan, von fich geben. Sin und wieder nur noch schimmert burch die Zwischenräume ber Schladen die verrätherisch darunter fortgleitende Gluth, und nur zuweilen macht sich die stüffige Lava, während die Hauptmasse langsam fortrückt, seitwärts zwischen ben Schladenstücken Plat und bricht bann bin und wieder in alübenden Seitenbandern plöglich hellglänzend hervor.

Allein nicht bloß auf ihrer Oberfläche bedeckt sich die fliesente Lava, wie ein im Eisgange befindlicher Strom, mit Schlackenkrusten, die sich von ihr selbst ablösen, sondern sie pflastert auch im Vortschreiten auf eine eigenthümliche und leicht zu erklärende Weise in gleicher Art den Weg, welchen sie versfolgt. Als eine, im Plusse selbst zäh zusammenhaltende Masse, bildet sie nämlich bei einsachem Fortschreiten, ohne nach den Seiten gänzlich zu zersließen, einen fleinen Rücken oder Damm auf der Pläche, über die sie sich bewegt. Oft ragt sie, bei fleineren Strömen 10 bis 12 Fuß, bei starken Anhäufungen 40 bis 50 Fuß, ja mitunter, wie es z. B. von einem Strome des Staptar-Jösul auf Joland berichtet wird, 90 bis 100 Fuß hoch über ihre Umgebungen hervor. Wenn num aber diese glühende

und mit Schladen bededte Mauer fich fortbewegt, fo schreitet der Fluß in ihren oberften Theilen am geschwindesten vor. Die schwere Maffe hat in ihren unteren Theilen nicht nur ihren eigenen Drud, fondern auch noch den Widerstand, welcher durch Die Unebenheiten der Grundlage erzeugt wird, zu überwinden und wird baher bort immer mehr als an ber Dberfläche gurudgehalten. Es gleiten daher die oberen Theile im Etrome ichneller als die unteren fort und schieben badurch am vorderen Ende Die Schlackenfruften vor fich ber. Es entsteht auf Diese Urt, außer ber im Gangen einfach fortschreitenden Bewegung ber Lava an ihren Enben, noch eine wälzende in ber fluffigen Maffe, bei welcher fie formahrend in fich felbst gurud zu rollen scheint. Wohin also auch die Lava sich bewegen mag, jo werden ftets vor ihr herfallend ihre Schladenftude ben Weg bededen, melchen fie einschlägt; fie gleiten an ber gabfluffigen Maffe flebend binunter und werden mit den fich fortwälzenden Wellen unter fie auf den Boden gezogen. Wir finden daher auch nach ber Erfaltung - und bies ift wichtig fur die Beurtheilung alter Lavaftrome - ben Strom nicht nur an seiner Oberfläche von einer vielfach durch einander geschobenen Schlackenrinde bebeckt, sonbern auch auf einer ähnlichen, stets mit ihm verschmolzenen Schladenfrufte gelagert.

Wenn übrigens die Lava bei ihrem Fortschreiten auf Sinsternisse stößt, so überwindet sie dieselben oder weicht ihnen auf eine sehr eigenthümliche Weise aus. Thalgrunde füllt sie aus, stößt sie dagegen auf einen hervorragenden Gegenstand, welcher sie nöthigt ihre Richtung zu ändern, so geschieht dieses natürlich bei einer so zähstüssigen Masse nur sehr langsam und schwierig. Sie hat den Druck ihrer nachdringenden Masse an dem gehemmten Ende zu überwinden, und thürmt sich daher gewöhnlich, bevor sie seitwärts abstießt an solchen Stellen erst zu beträchtslicher Höhe und Mächtigkeit auf, so daß es fast hier das Aussischen gewinnen kann, als stösse sie eine Zeit lang bergan. Dieses Anschwellen geht aber gewöhnlich so langsam vor sich, daß man mitunter noch im Stande ist die drohende Gesahr abzuwenden, welche dem Ueberschreiten der letzten Schranken nachsfolgen würde, an welchen die Lava stockt, bevor sie sich überstürzen, oder wegdrücken kann, was ihr entgegen steht.

Ein fehr merkwürdiges Beispiel hiervon fahe man bei dem großen, oben erwähnten Ausbruche des Aetna vom Jahre 1669. Der große Lavenstrom, welcher von den Monti Roffi ausging, erreichte nach wenigen Tagen, in denen er einen Weg von mehr als 3 Meilen zuruckgelegt hatte, Die alten festen Mauern von Catania. Sie waren von Quadern erbaut und fast 50 Fuß hoch. Die Lava thurmte fich daher an denselben langfam auf und brobte endlich über die Mauern in die Stadt einzubrechen. In Diefer höchsten Roth griff man baber zur Abwendung ber Gefahr zu einem verzweifelten, und einige Beit hindurch wirksamen Minel. Man fleidere 40 ftarte Männer in naffe Felle und ließ fie mit Saden und Sammern feinwarts Löcher in Die Schladenfrufte des fich aufblähenden Lavenftroms einbrechen. Co gelang es nun auch einige Zeit lang die glübende Maffe langs ber Mauer bin, nach bem Meere gu, abzuleiten, allein fie machte fich boch endlich felbft Bahn, überftieg, an einer noch iett fichtbaren Stelle Die Mauer und brach in die unglückliche Stadt ein.

Fließt die Lava über ein angebautes Land, fo zerftort fie begreiflich bie Begetationsdecke. Das von ihrer Unnaherung bereits gedörrte Gras und bie leichteren Rrauter werden von ren Schladen nicht felten in Brand gefett und die dann schnell von ihnen aufbligenden Flammen, werden aus der Ferne nicht selten für Flammen gehalten, aus der Lava felbft hervorgehend. Trifft die Lava einen Baum und umbullt ihn, fo ergreift fogleich die Flamme die über ben Strom hervorragenden Zweige und brennt, fie schnell einäschernd hoch empor. Aber ber untere Theil des Stammes wird durch die Lava häufig fo umhüllt, daß er nicht gang verbrennen fann. Er verfohlt nur an feinen Randern und trocknet in der Mitte gufammen. Wenn foldge Errome bann einmal burch die eindringende Feuchtigkeit zerftort werden, fo enthält die Lava eigenthumliche, chlindrifche Löcher, welche genaue Abdrücke von Baumftammen barftellen. Fließt die Lava über fumpfigen, feuchten Boden, fo veranlagt die plotlich entstehende Berdampfung des Waffers in demfelben eine Aufregung in der Lavenmasse, welche wohl auf Augenblicke ihr Kortichreiten zu hemmen im Stande ift. Die Wafferdampfe steigen mit großem Gerausch durch die fluffige Maffe auf; fie

zerreißen die Schlackenfruste und werfen sie, die Lava nachsprigend, wild umher. Mitunter sind Menschen hierdurch, welche sich in der sonst ungefährlichen Nähe eines Lavenstromes aufgehalten hatten, zu Schaden gefommen.

In noch ftarferem Grade treten biefe Erscheinungen ein, fobald die Lava das Meer erreicht. Man ift geneigt, fich das Ergießen eines Lavenstromes in das Meer als ein mit schauervollen und gewaltsamen Scenen verbundenes Ereigniß vorzuftellen, als einen Rampf feindseliger Clemente in seinem groß= artiaften Mafistabe. In Der That find auch altere Beichreibun= gen folder Borfalle mobl geeignet, ichauerliche Borftellungen gu erwecken, allein man bat in neuerer Zeit gefeben, daß Diefe phantastischen Bilder wohl wesentlich über die Wirklichkeit hinausgegangen find. Denn, sobald die Lava in's Meer tritt, wird zunächst nur die unmittelbar mit ihr in Berührung tretende Waffermaffe mit Rochen und Zischen in Dampfe verwandelt, allein durch die, bei dieser Dampfentwickelung beförderte Erfaltung erhält die Dberfläche der Lava fogleich eine ftarfe, feste Krufte, welche jede fernere unmittelbare Berührung zwischen ber glübendeflüffigen Daffe und bem Baffer völlig verhindert. Stets vom gande ber gedrängt treibt fie gufammenhängend bas Waffer vor fich her, und wo fie reißt, entwickeln fich die Wafferdampfe mit folder Beftigfeit, bag bem Baffer ber Butritt in bas Innere biefer Spalten badurch verwehrt wird.

Ueber die Geschwindigkeit, mit welcher sich die Lava fortsbewegt, besitzen wir eine große Zahl von Beobachtungen, deren Glaubwürdigkeit außer Zweisel sieht. Es ist indessen seine greislich, daß dieselben trogdem in ihren Angaben ungemein von einander abweichen, da das Nesultat der Geschwindigkeit eines Lavenstroms von sehr verschiedenen Einwirkungen abhängig ist. Wesentlich sind es drei, oft sehr verschiedenartig einwirkende Ursachen. Zuerst der Grad der Flüssigkeit der Lava, welcher mit der Entsernung von dem Ausbruchsotte sich bedeutend vermindert; sodann die Neigung des Bodens, auf welchem der Strom sortläust; und endlich die Stärke des Nachdringens, durch den Zusluß von der Ausbruchselbening. Nach den Verschiedensheiten, welche in jeder dieser drei Grundbedingungen vorkommen können, wird daher der Ersolg auch sehr abweichend auss

fallen. Man hat versucht, ein Mittel für die Bewegung der Lavenströme zu finden, und hat z. B. für die Ströme des Aetna 1200 Fuß in der Stunde aussindig gemacht (was 3,35 Fuß in der Secunde, also die Geschwindigkeit eines mäßigen Fußgängers ausmacht), doch giebt es nach beiden Ertremen hin von dieser Angabe viele bemerkenswerthe Ausnahmen.

Sehr schnell fließende Lavenströme find mehrfach am Besub beobachtet worden. Giner der schnellsten war der Strom, welcher am 15. August 1804 an der Gudseite Des oberen Regels bervorbrach. Er fturte mit ber Schnelligfeit bes Windes, wie Buch fich ausbrückt, an dem Abhange des Berges herab, und fcon in wenigen Minuten erreichte er die Weingarten. genaueren Beobachtungen foll er Die erfte Stunde Beges in 4 Minuten gurudgelegt, alfo 66,66 Fuß in ber Secunde (viel mehr als die Schnelligfeit unferer Locomotiven bei den rascheften 3ugen) gemacht haben. Späterhin floß er langfamer, boch hatte er ichon 3 Stunden nachdem er zuerst bemerkt worden war, die Straße jenseit Torre del Greco überschritten und ergoß fich 2 Stunden fpater in's Meer. Doch scheint Diefes noch feineswegs Die größte am Befun beobachtete Schnelligfeit von Lavenftrömen zu sein, da von dem Jahre 1631 berichtet wird, daß eine Damals aus dem Gipfel hervorbrechende Lava, die im Meere drei ausehnliche Borgebirge bildete, den Weg dahin in 3 Stunben zurückgelegt habe. Dagegen haben wir freilich auch wieder Beispiele von den außerordentlich langfamen Fortschritten in Bewegung befindlicher Lava. So bat man am Aetna einen Strom beobachtet, ber fich 9 Monate lang fluffig erhielt und zulet in 24 Stunden nur eima 5 Fuß vorrückte; ja ein alterer Schriftfteller giebt an, bag eine Lava, welche 1614 am Fuße bes Metna bervorbrach, noch 10 Jahre lang fich in Bewegung erhielt und in diefer Zeit doch nur im Gangen eine Lange von einer halben Meile erreichte.

Die Neigung des Abhangs, über welchen ein Lavenstrom sließt, hat nicht bloß Einfluß auf die Schnelligkeit seiner Bewegung, sondern auch auf die Gestalt und Beschaffenheit der erstartenden Massen. Nach Elie de Beaumont's Untersuchungen am Besuv und Netna, so wie an den erloschenen Bulkanen von Frankreich und Deutschland, hinterlassen Ströme auf Flächen,

Die eine Neigung von mehr als 8° haben, nur unzusammen= hangende Schlackenhaufen. Bei einem Gefälle von weniger als 8° fonnen Die Maffen eines Stromes erftarren obne zu zerrei= Ben, doch bildet fich dann immer noch ein Lavenfeld von außerordentlicher Raubeit und Zerriffenheit an feiner Oberfläche, fo daß es oft ummöglich ift, genauer zu bestimmen, ob man es mit ben Resten eines Stromes oder nur mit den von ihm guructgelaffenen Schlackenmaffen zu thun bat. Erft wenn die Reigung weniger als 3° ausmacht und sich der horizontalen Lage nabert, dann erft breitet fich die Lava gleichförmig aus und bilbet ausgebehnte Lavenfelder. Freilich mogen wohl verschiedene Grade der Fluffigfeit, in denen fich die Maffe befinden fann, auch hierbei von Ginfluß fein, indeffen weisen boch Die Deffungen von Beaumont nach, bag bas von ihm entwickelte Weser im Allgemeinen volle Gultigfeit befigt. Ginige Beispiele mogen zur Erläuterung Dienen.

| Gefälle von Lavenströmen. | | |
|---|----------------|----------|
| Bezeichnung ber Ströme. | Winfelgröße. | Gefälle. |
| Allgemeines Gefälle ber vom Sfaptar-Jöful | | |
| auf Island 1783 ausgestoßenen Lava, | | |
| die sich über 10 Meilen weit ergossen hat | $0^{\circ}30'$ | 0,0087 |
| Gefälle des unteren Theils der Aetna-Lava | | |
| von 1832, die oberhalb Bronte anhielt | $0^{\circ}44'$ | 0,0128 |
| Lava des Besur von 1834, von dem Wege | | |
| unter bem Cafino des Bringen Ottajano | | |
| bis zum Ende | | 0,0306 |
| Gefälle des Strandes von Torre del Greco, | | |
| auf dem ein 25 Fuß hoher Lavenstrom | | |
| erstarrt ist | | 0,0349 |
| Gefälle des Stromes am Actna von 1669, | | |
| von dem Ausbruchsorte an den Monti | | |
| Rossi bis zum Meere | | 0,0527 |
| Lavenstrom am Fuße bes Mosenberges in | | , |
| der Eifel auf ungefähr 1000 Fuß Er= | | |
| ftreckung | 3° 6′ | 0,0542 |
| Allgemeines Gefälle der Lava des Hoch- | | , |
| Simmer bei Mayen in der Gifel, weni= | | |
| ger als | 4°′ | 0,0699 |
| IV. 2. | 20 | • |
| | | |

| Bezeichnung ter Strome. | Winfelgröße. | Gefälle. | |
|--|----------------|----------|--|
| Neigung ber legten 7000 Fuß des Laven= | | | |
| strome, ber 1794 Torre del Greco zerstörte | 4' 4' | 0,0711 | |
| Der Lavenstrom von 1767 am Besur, an | 10=01 | | |
| seinem Austrittspunkte am Fosso grande | 4°53′ | 0,0851 | |
| Allgemeines Gefälle tes Lavenstroms von 1794 am Besuv, auf einer Länge von | | | |
| 14000 Fuß | $6^{\circ}32'$ | 0,1145 | |
| Lavenstrom des Aetna von 1832, an dem | | 0,1140 | |
| Orte, wo er wie ein enger Sturgbach | | | |
| herabfällt | | 0,1408 | |
| Lavenstrom des Vesuv von 1794 zwischen | | | |
| den oberen und unteren Ausbruchs-Deff- | | | |
| nungen. (Es ift nur ein zerworfener, | | (; 2.10B | |
| schmaler Streif von Schlackenrinden) . | | 0,2493 | |
| tarenstrom des Bal del Bove, bei dem Bo- cone de Lunegi, der nur eine dice Schicht | | | |
| von Schladen und zwei seitliche Schlaf- | | | |
| fenwälle zurückgelassen har | | 0,4452 | |
| Lavenströme von 1832 und 34, die auf den | | , | |
| Gehängen des Regels am Befur nur | | | |
| unzusammenhängende Schlacken und seit- | | | |
| liche Schlackenwälle zeigen 30°-35° 0,577-0,700 | | | |

Achtuntzmanzigfter Brief.

Beschaffenheit der Laven und Afchen.

Sortiegung.

Wenn wir in dem Vorhergehenden allerlei Angaben über die Länge des Laufes der Lavenströme und über ihre mansnigsaltige Ausbreitung gefunden haben, so liegt die Frage nach der Quantität sehr nahe, welche dergleichen Ausströmunsgen denn wohl besitzen mögen. Einige Ströme sind nach

fehr furzem Laufe in's Stoden gerathen, mahrend andere einen Weg von vielen taufend Tuß, ja von mehreren Meilen Lange gurudgelegt haben. Die Sobe fleiner Strome beträgt gunveilen nur cinige Kuß und ihre Breite bleibt oft weit unter 100 Auß gurud, wogegen größere Etrome 100 Rug Bobe und viele taufend Suß Breite erlangen. Der Lavenstrom des Besuv, welcher 1794 Torre bel Greco zerftorte, ift 17500 Ruß lang und erreichte die Stadt mit mehr als 2000 Ruß Breite, bei einer Sobe von ungefähr 40 Ruß. Gein Bolumen ift auf ungefähr 457 Millionen Cubiffuß berechnet worden; gleichzeitig mit ibm ging gegen Mauro ein anderer Lavenstrom binab, beffen Maffe für halb so groß genommen wird, so daß beide zusammen gegen 700 Millionen Cubiffuß ergeben. Das Volumen eines im Jahre 1776 auf der Insel Bourbon gefloffenen Lavenstroms ift auf 2000 Millionen, bas eines ebendort 1787 gefloffenen auf 2500 Millionen Cubiffuß berechnet morben.

Indeffen haben wir nach folden Bablen-Ungaben doch noch fein Bild von der Große ber Maffen und es entwickelt fich ein foldes erft, wenn wir erfahren, daß 3. B. bieje letteren beiden Maffen Bürfeln von 1250 und 1360 Fuß Sohe ungefähr entfprechen. Die großartigsten Lavenströme hat aber wohl seit Menschengebenken ber Chaptar-John auf Joland bei feinem Ausbruch vom Jahre 1783 geliefert. Gin Strom ergoß fich am 11. Juni und fturzte in das Thal des Cfaptar-Rluffes, welches zum Theil als eine enge, 400 bis 600 Buf tiefe Felsenschlucht ausgebildet ift, fich aber weiterhin zu einem Beden erweitert, in welchem ein See lag. Die Lava erfüllte nicht nur jene Thalschlucht bis an den Rand, sondern breitete sich auch beiderseits noch über die Flache aus, erfüllte ben Gee ganglich und stieß bann auf einen alteren Lavenstrom, den sie theilweis wieder zum Schmelzen brachte. Um 18. Juni ergoß fich aber= mals ein Strom über die Oberfläche des ersteren fort und ffürzte als eine Fener-Rascade über die Thalftufe des Wafferfalls Stapafoß. Um 3. August fam ein britter Strom gum Ausbruche, welcher burch bie Maffen ber beiben vorherigen Strome genothigt wurde eine gang andere Richtung in das Thal bes Hverfisfliot einzuschlagen. Da, wo die Strome aus ben Thälern in die Ebene traten, breiteten fie fich ju Lavascen von 2 bis 3 Meilen Durchmesser aus, und behielten doch eine Dicke von 100 Fuß. Der bedeutenoste von ihnen hatte 11 Meilen Länge, ein anderer 8 Meilen und ihre größte Breite betrug 1½ bis 3 Meilen. Neben solchen Massen erscheinen die Lavenströme des Besuv, und selbst des Aletna, erbärmlich klein.

Man hat lange Zeit hindurch darüber gestritten, ob die

Man hat lange Zeit hindurch darüber gestritten, ob die Lavenströme wirklich stüssig seien, oder ob sie sich nur in einem Zustande scheinbarer Flüssigseit befänden, und hat damit zugleich Zweisel an dem wirklichen Geschmolzensein der Masse und ihrer hohen Temperatur verbunden. Ueber beide Fragen sind wir jest im Neinen. Wir betrachten die Laven als eine vollkommen geschmolzene seuerstüssige Substanz, wie die geschmolzenen Metalle und Gläser, welche erst nach dem Erkalten sest wird, nicht aber aus sesten Partikeln besteht, die nur während des Fliesens über einander weggleiten. Nur bleibt die Größe der Wärme derselben, sowohl innerhalb der Wände des vulkanischen Herdes, als auch nach ihrem Ausstusse noch näher in Vetracht zu ziehen.

In vielen Fallen spricht der hohe Grad von Fluffigfeit bei der Lava dafür, daß fie fich beim Austritt aus dem Berge oder der Tiefe in vollständiger Schmelzung, und daher auch in der dazu nöthigen Temperatur befinde. Die nahere Bestimmung dieser Sitzegrade ift nicht nur wichtig für die Beurthei= lung der Stärfe des Schmelgproceffes, welcher im Innern der Erde ftattfindet, fondern auch, um daraus auf die Art ber Entftehung des Zustandes schließen zu können, in welchen wir die Lava nach ihrer Erhartung verfett finden. Da wir in den fogenannten Byrometern Instrumente besitzen, welche bazu bienen können hohe Higegrade zu messen, so scheint es leicht durch Unwendung berselben die Temperatur der Laven, wenn auch nur annähernd, zu bestimmen. Indessen hat bis jest noch Nie-mand die Schwierigkeiten zu überwinden vermogt, welche sich der Anwendung folcher Instrumente bei Lavenmaffen dadurch entgegenstellen, daß wir es stets mit einer machtigen, bewegten Maffe zu thun haben, der gegenüber durchaus fein fester Buntt ju gewinnen ift. Go fonnen wir benn unfer Urtheil über ben Sigegrad der Lava nur von den Erscheinungen hernehmen, welche sich an Körpern zeigen, deren Schmelzbarkeit und Berhalten gegen Wärme uns naher befannt ift, wenn diese zufällig mit der Lava in Berührung gefommen find.

Zunächst stimmen ältere und neuere Beobachter barin übersein, daß die Lava blendend weißgelb und rauschend wie Wasser aus dem Berge herand zu treten pflegt. Gine so schwere und schwer schmelzbare Masse, wie die Lava, muß unstreitig vollkommen geschmolzen sein, wenn sie gebildeten und genbten Beobachtern diesen Eindruck machen kann, und wenn sie, wie mehrfach berichtet wird, im Stande ist beim Austreten in Strahlen hervor zu sprigen und mit jener Schnelligkeit, deren oben Erwähnung geschah, am Berge hinabzustürzen. Die Beobachtung vielfältig langsamen Fließens, welches durch äußere Behinderung erzeugt wird, kann nicht gegen die Beweglichkeit der Laven au sich sprechen. Am deutlichsten zeigt sich jedoch der hohe Hisgegrad der Lava da, wo sie mit Körpern, die nur durch große Wärme eine Beränderung erleiden, in Berührung tritt.

Bunachft wird mehrfach angeführt, bag große Lavenftröme, wenn fie in ihrem Laufe fleinere Hervorragungen Des Bodens antreffen, Diese Durch Wegschmelzen entfernen können. Bom Actua habe ich schon oben die Beobachtung citirt, daß bei dem Ausbruche von 1669 ein Theil Des alten Ausbruchstegels Monpelieri eingeschmolzen worden sei; vielfach wird auch von solchen Umschmelzungen durch isländer Lavenströme berichtet, eine der fprechendsten Beobachtungen wurde aber am Befun durch Bottis an der Lava von 1779 gemacht. Er fand dort bei einem Befuche des Berges, mabrend die Lava noch floß, eine Stelle, wo fich in der Krufte derselben ein trichterformiges Loch gebildet hatte, auf beffen Boden die Lava fortwährend in einer brobelnden Bewegung begriffen war. Gie verurfachte dabei ein murmelndes Geräusch, dem vollkommen ähnlich, was man hört, wenn eine fette Fluffigfeit gefocht wird, und wenn er die umberliegenden Schlackenstücke bineinwarf, fo wurden fie schnell glübend und schmolzen wie Pech zusammen.

Nicht weniger werden diese Beobachtungen über die Hite ber Lava durch die Schmelzungen und Umanderungen bestätigt, welche andere Gegenstände erlitten, die zufällig mit ihr in Berührung famen. So wird erzählt, daß die Lava von 1737, als sie in das Karmeliter Kloster bei Torre del Greco einbrach,

die gläsernen Trinkgeschirre, die im Resectorium auf dem (mahr= scheinlich steinernen) Tische standen zerschmolz und sie in eine unförmliche Masse verwandelte, ja, später einmal foll sie sogar in einigen Säufern Gläfer geschmolzen baben, die in einer Bobe standen, welche die Teuerfluth gar nicht erreichte. Diese legtere Thatjache erweift auf das Bestimmteste den außerordent= lich hohen Higegrad ber Lava, um so mehr, als sie an den Stellen, wo fie Dieje Wirkungen hervorbrachte, fcon eine Meile weit von ihrem Ausbruchsorte entfernt war. Besonders mertmurdig find in diefer Beziehung die Beobachtungen, welche man über Die Einwirfung Der Lava von 1794 gemacht bat, als man nach ber Zerftörung von Torre bel Greeo ben festen Lavengrund wieder aufbrach, theils um Koftbarkeiten zu retten, theils um die Fundamente zu der neuen Stadt aufzuführen, welche Die forglosen Einwohner ichon nach einem Jahre auf Der alten Stelle mieter erbauten.

Man fand dabei, daß Kalfsteinstücke, welche von der Lava umichloffen worden waren, ihre Kohlenfäure nicht verloren hat= ten, alfo nicht gebrannt waren, fich bagegen in eine feinförnige, brödliche Maffe verwandelt hatten, manchen schlechten Marmorarten abnlich. Feuersteine waren rijfig geworden und an den Kanten angeschmolzen, und bas Glas ber Tenfterscheiben hatte fich in eine milchicht-burchscheinente, steinige ober porzellanartige Maffe verwandelt. Befchmiedetes Gifen hatte fich aufgeblaht, mar blättrig und iprote geworden, wie es zu werden pflegt, wenn es zu lange Zeit der Sige des Hohosens ausgesest und in vollem Fluß erhalten wird. Zuweilen fand man auch die Oberfläche vererzt und in den magnetischen Gisenstein vermantelt. Ebenso maren Aupfermungen in rothes Aupfererg verwandelt; Goldmungen hatten ihren Aupfergehalt auf der Oberfläche ausgesondert und Messing, so wie Glockenmetall, waren geschmolzen, aber dabei in ihre Hauptbestandtheile Zink und Rupfer zerlegt worden. Wir durfen baher wohl glauben, daß die Sige, welche die Bulfane zu erzeugen im Stande find, wiel größer ift, als nöthig ware, um die Steinmaffe der Laven zu schmelzen, und daß sie mithin Alles übertrifft, was wir von fünftlicher Hipe in größerem Maaßstabe hervorzubringen im Stande find.

Ein anderer Umftand, welcher bagu beiträgt eine Borftellung von der hohen Sige der Lava zu geben, ift ihre langfame Erfaltung. Daß Die Lava auf ihrer Oberfläche verhälmißmäßig schnell erfaltet, liegt mabricbeinlich mit in dem Entweichen von Dampfen aus berfelben. Dieje ichnelle Erfaltung macht es möglich, einen Lavenstrom noch während er im Alus ift au überschreiten; eine oft ausgesprochene und oft bezweifelte Behauptung. Indeffen haben wir von dem befannten und eifrigen Beobachter Des Bejund Gir Billiam Samilton bierüber ein unzweiselhaftes Zeugniß. Bei ber Eruption von 1779 hatte er fich bem Lavenstrome sehr genähert, als fich ploblich der Wind drehte und ihm die unerträglichste Bige und den erftidenden Dampf in's Gesicht wehte. Un ein Zurückweichen war, ber Localität megen, faum zu benfen, und es zeigte baber ber Bubrer, bag es nicht schwer fei über ben Strom felbft gu mandern. Er mar enva 60 Schritt breit und faum 1000 Schritt von feinem Ausbruchsorte entfernt. Man ging binüber ohne mehr als eine febr empfindliche Site an den Füßen au fühlen und ohne Ginsenfungen zu veranlaffen, auch gleitete ber Strom fo langfam fort, bag man nicht zu befürchten brauchte, auf feinen Schlackenschollen aus bem Gleichgewicht gu fommen. Samilton empfiehlt Daber Diefes Mittel als eine Buflucht in der Noth, wenn man fich etwa unerwartet auf einer Infel abgeschnitten zwischen zwei Armen eines Etromes befinden sollte. Unter gang ähnlichen Berhältnissen überschritt auch 1818 Clarke einen Lavenstrom bes Besnus, jedoch noch näher an seiner Mündung, wo sich freilich einer seiner Führer bedeutend verbrannte.

Da indes die, an ihrer Oberfläche jehnell erkaltende Lava, Schlackenkrusten bildet, welche überaus schlechte Wärmeleiter sind, so können diese daher dem Innern der Masse des Stromes, den sie bedecken, nur sehr langsam die Wärme entziehen und ihn erstarren machen. Gben so wenig erfolgt die Ableitung der Wärme schnell durch Entziehung gegen den Boden hin, da auch dieser, wie wir oben schon gesehen, sich ebenfalls mit einer Schlackenlage bedeckt. Nichts desto weniger gehört aber doch ein sehr bedeutender Hispegrad dazu, um die Wärme im Innern des Stromes Monate selbst Jahre lang in solchem Maaße zus

rückzuhalten, daß er fortwährend glübend, ober gar fluffig bleibt. Doch ergablt Spallangani vom Actna, bag, als er 1788 ben Gipfel bestieg, er am Fuße bes Regels einen Lavenstrom überschritt, welcher ichen seit 11 Monaten zu fließen aufgehört batte, und boch noch beständig rauchte. Er fah Riffe barin, aus welchen felbst am bellen Tage Die rothe Gluth bervorschien, und als er einen Stock bineinsteckte, begann Diefer fogleich in helle Flammen auszubrechen. Samilton warf in Die Spalte eines vesuvischen Lavenstroms, drei Jahre nach seinem Husbruche, einige Stude Bolg, die fich jogleich entflammten, und Soffmann beobachtete im Jahre 18.0, daß der Lavenstrom Des Aleina von 1787 noch an mehreren Stellen beifie Dampfe ausströmen ließ. Alfo 43 Jahre nach seinem Ausbruch; obgleich ber Etrem in ber falten Region bes Berges über ein weites Schneefeld gefloffen, daß er nicht völlig zu schmelzen vermogie, fo taß es unter ihm zu einer festen Eismasse wurde, welche man noch 1828 auf viele hundert Kuß weit unter ihm nachgewiesen hat.

Wir haben oben erwähnt, daß ein dicer, weißer Dampf= freisen, welcher fich über Dem Abhang Des Berges herabzieht, Den Lauf eines Lavenstroms mahrend Des Tages fenntlich macht, wo man die Gluth der Maffe nicht bemerkt. Diese scheinbar feststehende Wolfe schwebt zuerft in einigen hundert Ruß Sobe über bem Strome, fenft fich aber bei feinem Erfalten allmälig auf ihn herab und zertheilt fich zulest in einzelne Fumarolen, welche ab und zu aus ben tieferen Spalten ber Lava hervorbringen. Wie lange bergleichen Dampfentwickelungen fortbauern fonnen, haben wir jo eben gegeben. Gie bestehen mefent= lich aus benfelben Dampfen und Gafen, welche ben Bulfanen selbst entsteigen, und es ift wiederum vorwaltend Wasserdampf, ben fie enthalten. Bor allen Dingen verdient hier beachtet zu werden, daß wir eine hochglühende, feuerflüffige Materie vor und haben, welche langfam und allmälig Bafferdampfe ausstößt. Achnlich wie fich Luft und Kohlenfaure nur lang= fam und allmälig aus bem Baffer unferer Duellen icheiben, obgleich die Temperatur, bei der sie flüssig werden, tief unter der des Waffers liegt, fo scheidet fich bas luftformige Wasser auch nur langsam aus ber Aluffigfeit ber Lava, in

ter es unter hohem Drud fich aufgelöft und gleichmäßig verstheilt hatte.

Reben bem Wafferbampf tritt zumeift Calgfaure auf, fo wie Rodfalz, Salmiaf, Chloreifen und Chlorfupfer. Seltener Schwefel ober beffen Cauren und ichwefelfaure Calze. Es icheint, daß Rochfalz, welches wohl aus bem Meerwaffer in Die Bulfane gelangen mag, zu ber Entwickelung von Salgfäure und von Chlor-Berbindungen Unlaß giebt, und Diefe Substang feben wir auch fehr häufig fich auf ben Lavenspalten fublimiren. Nachft= dem ift Calmiaf oft in großer Menge auf ihnen anzutreffen. Um Aetna ist er oft in solcher Menge vorgekommen, daß es fich verlohnt ihn einzusammeln und in den Sandel zu bringen; und auch vom Bejuv berichtet Buch, bag fich ber Strom von 1805 in wenig Stunden mit einer biden weißen Rinde von Calmiaf bereckt habe. Das Bortommen biefer Enbstang hat ein besonderes Intereffe, weil man nicht annehmen fann, raß bei Gridftoff, welchen fie enthält aus bem Bultane ftamme. Man bat nun einerseits die Bildung von Ammoniaf aus seinen Elementen in der Lava selbst annehmen wollen, andererseite desjen Bildung durch die Verfohlung von Thier= und Pflanzen= stoffen unterhalb des Lavenstromes erflärt. In letterem Falle fieht man gar nicht ein, weshalb das Ammoniaf fich in die heiße Lava gieben follte, Da es boch seitlich in Die Luft entweichen fonnte. Endlich bleibt noch die Möglichkeit, daß die salzsauren Dampfe das Ammoniak ber Luft an fich gezogen hatten, wie bas falgfaure Dampfe immer thun, und bag auf Diefe Weise ber Calmiaf fich bilde; boch wollen alle brei Erflärun= gen noch nicht genügen.

Wenn die Lava erfaltet, so erscheint sie als eine harte flingende Masse, deren Inneres von oben niederwärts mit Blasen und Höhlungen erfüllt ist. Die Oberstäche besonders ist voll großer, unregelmäßiger Blasen, die eine grobe, löcherige Schlacke aus ihr machen. Tieser hinein werden die Blasen immer fleiener und zugleich immer vereinzelter, bis sie endlich im Innern der Lava gänzlich sehlen. In Folge dessen hat man das Inenere der Lavenströme für compact gehalten, was es sedoch nicht ist. Ganz fleine unregelmäßige Höhlungen, die ost nur mit der Loupe wahrzunehmen sind, durchziehen es, und ich habe bise

ber noch feine Lavamaffe gesehen, ber Diese Gigenthumlichkeit gemangelt hätte. Die Urfache davon ift unschwer einzusehen. Wenn die Lava den im Innern des Bulfans verschluckten Wasserdampf nur äußerst langfam wieder von sich giebt, fo muß sie davon auch noch in dem Augenblick enthalten, wo ihre fluffigen Theile in ben festen Bustand übergeben; Da aber Die Substangen, Die aus ihr frostallissen. Wasser aufgunehmen nicht vermögen, fo verhält fich Diefes, in Dampfgeftalt, zwischen ben ausfroftallisirten fleinen Körnern ihrer Maffe. Wenn Diese fleinen Zwischenräume sich nun nur sehr langsam bilden und mit einander nicht unmittelbar communiciren, fo entweicht aus ihnen auch nur sehr langsam und auf Umwegen ber einge= schlossene Basserdampf, und daber können Lavenströme lange Beit nachdem fie fest geworden sind, doch noch die Kumarolen-Bildung zeigen.

Sind Blasen im Gestein enthalten, jo ift ihre Form nur felten regelmäßig. Denn ba ber Strom fich fortbewegt, mahrend die Blasen in ihm aufsteigen, so verwandelt sich ihre birnförmige Gestalt in eine mehr oder weniger unregelmäßig lang= gezogene. Die Blaje brückt fich dabei feitlich platt und ihre untere Spise verwandelt fich in eine Schneide. Dabei befindet fich dann ftets die Längenare diefer Blafenraume in der Rich= tung, in welcher fich ber Strom bewegt. Dabei ift zugleich Die stärffte Wölbung auf Der obern Seite nach vorn gerichtet, und nach diesen Eigenthümlichkeiten vermögen wir durch die Gestalt der Blasenräume Die Richtung eines Lavenstromes zu ermitteln, der und vielleicht nur in Bruchftuden feiner gangen Maffe zu Gesichte fommt. Diese Folgerungen werden gang besonders wichtig, wo wir es mit Gesteinen zu thun haben, welche nicht mehr den jegigen Bulfanen angehören, und wo wir fonst feinen Unhalt haben würden, eine Bewegung in bestimmter Richtung anzunehmen.

Was endlich den Gesteins-Charafter anbetrifft, welchen die Lavenmassen zeigen, so ist derselbe, wenn wir und in's Einzelne vertiesen, von großer Mannigsaltigseit, indessen treten bei näherer Betrachtung doch alsbald zwei sehr verschiedene Gruppen deutlicher hervor, die sich als steinartige und glasartige bestimmter unterscheiden lassen. Die erstere besitzt ganz die Zu-

fammensegungsweise und die allgemeinen Eigenschaften unserer gewöhnlichen Steinarten: sie ist hart, ohne besondere Sprödigsteit, frisch angebrochen dabei im Ganzen matt, und entweder deutlich förnig, oder dicht, fast erdig, ganz nach der Art der bei uns herrschenden Gebirgsarten. Die legtere dagegen ist in ihren Eigenthümlichseiten ganz unsern fünstlich dargestellten Glassarten ähnlich: sie hat lebhaften Schimmer oder Glanz, große Sprödigkeit, Scharsfantigkeit der Bruchstücke und das gleichsförnig dichte, gallertartige Gefüge, welches die Glasarten auszeichnet.

Die steinartige Lava besteht in ihrem vollsommen entwisfelten Zustande, so viel wir bis sest wissen, niemals aus einer einsachen Mineralgattung, sondern sie ist vielmehr aus Arnstallstheilchen verschiedener Mineralien zusammengesest, welche so mit einander verbunden sind, daß sie sich gegenseitig in ihrer frystallinischen Ausbildung gehemmt haben und daher als vollsommen gleichzeitig gebildet angesehen werden müssen. Findet in diesem Berhältnisse der Mineralien gegen einander in grossen Massen der Lava ein völliges Gleichgewicht statt, ist sein Bestandtheil vor dem andern in seiner Größen-Ausbildung vorangeschritten, so entsteht dadurch eine eigenthümlich gleichsenige Structur, welche wir, da der Granit sie sehr vollsommen darzustellen pflegt, als ein granitisch-körniges Gesüchnen können.

Juweilen werden jedoch einige Bestandtheile in ihren Körnern flein, indessen andere sich verhältnismäßig großartig ausbilden, so daß in einer feinen, körnigen oder dicht scheinenden Grundmasse größere vereinzelte Krystalle inneliegen, und solch'
eine Structur bezeichnen wir sodann als porphyrartiges Gefüge. Es kommt jedoch der Fall auch ver, daß sämmtliche die Lava zusammenschenden Krystallkörner gleichzeitig so flein werden, daß man sie kaum mit bloßem Auge noch unterscheiden kann, und dann entsieht, was wir ein dichtes oder scheinbar dichtes Gesüge der Lava nennen. Mitumter gehen diese Massen durch beginnende Verwitterung in scheinbar erdiges Gesüge über, doch ist das kein ursprünglicher Zustand bei der Lava, sondern ein später angenommener.

Nachdem wir diese Unterschiede in Bezug auf Das Gefüge

angeführt, müssen wir aber auch die Laven in Bezug auf ihre mineralische Zusammensehung näher unterscheiden. Wir sahen nämlich, daß, troß einer großen Mannigsaltigseit von Mineralssuhstanzen, die in vulkanischen Gesteinen vorkommen, doch einzelne Bestandtheile als vorherrschende erscheinen, während die übrigen nur untergeordnet oder zufällig an ihrer Seite auszuteten pslegen. Bon jenen ist daher vorwaltend der Charafter des Gesteins abhängig und wir thun wohl sie als charafterissende Mineralien zu bezeichnen. Sie sind nur zwei, die, je nach ihrem reichlichen Austreten, den Gesteinen einen ganz verschiedenen Charafter geben, nämlich Feldspath und Augit. Man kann nach ihnen die Laven füglich in zwei Haupttlassen sons dern, da sie einander auszuschließen pslegen, und kann daher im Allgemeinen unterscheiden: Feldspath-Laven und Augitzaven.

Die Feldspath-Laven sind meist deutlich körnig, dabei durch hellere, weißliche, weißliche oder gelblichegraue, seltener röthliche oder schwarze Färbung ausgezeichnet. Sie sind nicht schwer (von 2,4 bis 2,5 etwa specifischem Gewichte) und gar nicht, oder nur sehr schwach magnetisch. Zumeist sind sie granitische förnig, mitunter porphyrartig, mitunter auch sast dicht. Ihr Gestein hat den Namen Trachyt erhalten, doch ist es auch mit den Namen Trappe Porphyr, Domit und Andesit bezeichnet worden. Es besteht der Hauptmasse nach aus Feldspath, in senen beiden Arten, die man glassen Feldspath oder Sanidin und Oligostas nennt, zwischen deren Körnern und Krystallen fleine Glimmerblättichen, so wie Nadeln von Hornblende nicht selten vorzusommen pstegen. Mitunter sindet sich in kleineren Menzgen Augit, Titanit, so wie auf Klüsten und in Höhlungen Duarz, Eisenglanz und kohlensauer Kalk ausgeschieden.

Dieses eigenthümliche Gestein, dieser Granit neuerer Bulfane, ist übrigens nicht nur seines so häusigen Wiedervorkommens wegen merkwürdig, sondern noch mehr dadurch, daß es
in den meisten Fällen die Grundlage und den Kern der vulkanischen Districte bildet. Im Innern aller größeren Bulkane,
wenn uns dasselbe hinreichend aufgeschlossen worden ist, stoßen
wir immer wieder auf Trachyt, wenngleich auch ihre neuesten
äußerlich verbreiteten Producte denselben nicht enthalten. So

hat 3. B. ber Besuv in ben neueren Zeiten seiner Thätigkeit niemals Trachet in Lavenströmen ausgestoßen, und boch finden wir denselben in den Answürftingen, welche Bompeji und Serculaneum verschüttet haben. Dagegen haben Die Bulfane Der phtegräischen Kelder und Die Insel Ischia nur trachntische Wefteine ausgestoßen, und auch aus bem innerften Rerne bes Meina, wo er im Bal bel Bove aufgeschloffen ift, ragen mächtige Trachutmaffen hervor, jo wie die altesten Laven Dieses Berges nur bas Gepräge berfelben Felsart an fich tragen. In gleicher Weise enthält auch ber Bern ber Liparischen Juseln nur Trachpt und die erloschenen Bulfane der Auverane, jo wie die Riefenfegel in den Unden und die Glockenberge von Island, wie die Bits von Java und Kamtschatta bestehen aus Trachyt. Nach Diesem merkwürdigen Sanptgesteine ift man nun gewöhnt alle feldsvathreichen Laven, besonders wenn fie fornig, mit ber Benennung Trachpt-Laven zu belegen.

Die Angit-Laven bagegen, welche in ihrer Mijchung Augitsubstang, wenn nicht vorwaltend, fo doch in ansehnlicher Menge enthalten, zeichnen fich im Allgemeinen vor den Feldfpath-Laven durch ihre dunkle, dem Schwarz mehr oder minder genäherte Farbung aus. Gie haben ein bedeutend höheres ipecifisches Gewicht (3,0-3,25) und enthalten in der Regel nicht unbedeutende Mengen von Magnet- und Titan-Cifenerz, jo baß fie ftete fehr bemerklich auf Die Magnetnadel einwirken. Wie für die vorigen Laven der Trachyt das Gestein mar, aus dem fie ftete hervorgegangen find, jo ift es fur biefe ber Bafalt und Dolerit. Wiewohl Dieje Gebirgsarten meift als ein Dichtes ober gang feinkorniges, fcmarges Geftein auftreten, fo fann man boch an feingeschliffenen Blatten ober fleinen Brocken, unter Bergrößerung, Deutlich erfennen, daß fie ein granitisch= feinkörniges Gemenge find, welches aus Arnstallen eines feldspathartigen Gemengiheils, aus Körnern oder Kruftallen vom Augit und aus gang fleinen Körnehen von Gijenerz besteben. Mit demfelben Rechte, mit welchem man die Feldspath=Laven als trachytische bezeichnet, nennt man die Augit-Laven auch basaluische; und es ift eine bei manchen Bulfanen fehr Deutlich fichtbare Erscheinung, daß die älteren ihrer Laven mehr trachpti= fcher, die neueren mehr bafaltischer Ratur find.

Unter den zahlreichen Abanderungen basaltischer Laven verdient übrigens eine bier besonders genannt zu werden, obgleich fie bis jest zwar noch nicht von vielen Orten, aber von eini= gen in großartigen Vorkommniffen bekannt geworden ift. ift die Leneit-Lava. Um Laacher-See, nicht weit von Coblenz, am Kaiserstuhl im Breisgau, im Kirchenftaate an febr vielen Bunkten, an der Rocca Monfina und am Besup tritt eine eigenthümliche basaltartige Gebirgsart auf, welche man mit bem Ramen Leucitophyr belegt hat. Aus Diesem Material bestehen baber viele Laven jener Localitäten und am Befun besonders befieht die Mehrzahl feiner Strome aus diesem umgeschmolzenen Westein. Die Lava ift stets ausgezeichnet durch ihr porphyr= artiges Gefüge; in einer grauen, mit fleinen Körnern von Mugit gang burchmengten Grundmaffe liegen gabllofe, faft fugelrunde Korner eines weißen oder weißlichen Minerale, bas man Leucit nennt, und fennzeichnen durch ihre ungewöhnliche Bestalt bie Lavenart vor allen andern. Bumeift find bie Arnstalle erbsengroß, mitunter werden fie fo groß, wie fleine Merfel.

Die glasartigen Laven, die man auch vulfanische Gläser genannt hat, erfordern feine jo eingehende Erörterung. Reußer= lich unterscheiden sie sich auf feine Weise von den Producten unserer Glas = und Schmelzöfen. Die fogenannten Schlacken, welche bei ber Ausschmelzung ber Erze in großen Daffen abgezogen werden, find baber nur in ber Busammenfegung ihrer Maffe oder im Grade der Verglafung von den vulfanischen Glasmaffen abweichend. Das vollkommenfte aller vulfanischen Gläser neunt man Obsidian. Es ist schwarz oder schwärzlich= grun und braun, fehr lebhaft glasglangend, meift undurchfich= tig, doch mitunter auch fehr flar, fehr fprode und in fo fcharfe, bunne Bruchstude zerspringend, daß fich die alten Mericaner Rasirmesser aus ihm zu spalten verftanden. Es findet sich nur an Bulfanen, welche reine Reldfvathlaven ausstoßen oder ausgeftoßen haben, daher nicht am Befuv und nicht am Metna, wohl aber auf Bolcano und Lipari, am Pie von Teneriffa und auf Island, in Merico und auf Ramtschatfa u. f. w.

Mit Diesen Gläsern eng verbunden ift der Bimftein. Man fann Stude finden, welche theils Obsidian, theils voll-

fommener Bimstein sind. Und er ist in der That, wie auch von allen Beobachtern bemerkt wird, nichts Anderes, als ein durch sehr starke Gas-Entwickelung, welche während seiner Schmetzung in ihm vorging, schaumig gewordenes Glas. Seine befanntlich bis zum Schwimmen auf Wasser gesteigerte Leichtigkeit rührt eben nur von zahllosen seinen Lustblasen her, und die lichtgraue Farbe nur von der außerordentlichen Dünnsheit und Durchscheinheit der Wände zwischen diesen Bläschen. Es ist daher ganz leicht, den Bimstein durch Zusammenschmelzen in ein dichtes, dunkles, dem Obsidian ganz gleiches Glas umzuwandeln, und er sindet sich daher auch steis nur da, wo Obsidian gebildet worden ist. Auch er sehlt daher ganz bei den basaltischen Bulkanen.

Außer ber Zusammensetzung ber Laven haben wir nun auch noch die Zusammensetzung berjenigen Maffen zu erörtern, welche von den Bulkanen aus den Kratern aufgeschleudert, ent= weder dicht bei diesen wieder niederfallen oder fich weiter über Die Umgebungen verbreiten. Gie trennen fich, boch ohne scharfe Grenze, in Auswürftinge und in Afchen. Bei Weitem ber größte Theil ber Auswürflinge besteht aus Schlacken ober aus losgeriffenen Maffen ber fluffigen Lava, Die ichon im Innern bes Berges auffiedet. Gie werden häufig völlig geichmolzen in die Bobe geworfen und ballen fich dann in der Luft zu mehr oder minder fugelähnlichen Gestalten, Die beim Fallen am untern Ende zugerundet, am obern aber lang gezogen merben und badurch eine birnformige Gestalt annehmen. Man nennt sie am Vejuv gewöhnlich vulkanische Bomben oder Thränen. Sie find beim Niederfallen fehr oft noch fo weich, daß fie fich platt drucken oder Gindrucke von der Bodenfläche annehmen; auch ift es gang befannt, daß man Mungen und andere feuerfeste Wegenstände in fie einzudrücken pflegt, um folde bann an Reifende als Merkwürdigfeiten zu verfaufen. Jest pflegt man am Besuv sie häufig zwischen Gisenplatten einzupreffen, auf benen Jahredzahl und Ort zu lefen ift, fo baß fie handgroße, flache Tafeln bilden, Die gleichsam zu Bisitenkarten von bem Berge werden.

Die Größe dieser Bomben ift gewöhnlich nur gering, und zwar besonders je regelmäßiger sie gebildet erscheinen, meist nuß-

groß bis fauftgroß, boch zuweilen haben fie am Befuv auch einen Durchmeffer von mehr als einem Kuß und mögen dann auch mitunter 50 bis 60 Pfund wiegen. Sie fliegen ftets mit einem pfeifenden Geräusch an dem Beobachter vorüber und zerspringen oft mit Seftigfeit beim Riederfallen, wenn fie in ber Luft bereits binlanglich erfaltet maren. Gind Dieje ausgeworfenen Schladen übrigens nicht mehr jo fluffig, daß fie frei in der Luft schwebend zur Tropfenform gelangen, sondern nur noch zähe und etwas weich durch die Hipe, so werden sie durch den Widerstand der Luft und durch die Dampfe, welche aus ihnen felbst beim Erfalten entweichen, nur aufgebläht und verzerrt, und indem fie noch durch die Luft fliegen, gerreißen und verschieben sie sich und nehmen allerlei munderliche Formen an-Sie feben oft aus wie gedrehte Taue, wie Baumftamme, Giszapfen und dergleichen mehr, und so sieht man sie häufig auf Der Oberfläche Der Bulkane rings um Die Ausbruchs-Deffnungen umber gestreut.

Diejenigen Schladenstücke, welche verhärtet in den Krater wieder zurüchfallen, werden wohl oft noch ehe sie den Boden erreichen von den ihnen entgegenkommenden Stößen hervorschießender Schladenmassen auf's Neue in die Höhe gerissen. Hin und her gestoßen müssen sie sich an einander abreiben, zerstrechen und zu kleinen, eckigen Schladenstückhen zerspringen, welche die Bulkane in diesem Zustande in ungeheurer Menge auswersen und die man nach einer in der Gegend von Neapel üblichen Benennung mit dem, auch in der Wissenschaft eingessührten Namen Lapilli oder Napilli zu belegen psiegt. Aus diesem gröblich zerkleinerten Zustande in den einer staubartigen Zermalnung übergehend, erzeugt sich der Sand oder die sogenannte Asch, deren so häusig schon Erwähnung geschah und von welcher in der That dies der wahre Begriff ist.

Man pflegt gewöhnlich bei den Bulfanen den Sand von der Afche zu unterscheiden, und begreift unter dem ersteren Namen dann eine Anhäufung von größeren schwereren Körnern, welche aus Brocken und Bruchstücken von kleinen Krystallen aus der Lavamasse bestehen. Die Asche dagegen ist aus seineren, oft mit dem bloßem Auge kaum noch erkennbaren kleinen Theilchen oder Stäubchen zusammengesest und ihrer seineren Zertheilung

wegen ftete von lichteren Farben. Braunlichgrau, rothlich ober weißlichgrau ift fie zumeift. Gie gleicht außerlich allerdings gar febr ber Solgasche, fie besteht aber, wie mifrostopische Untersuchungen bas auf bas Bestimmteste bargethan haben, nur aus ben, auf bas Feinfte zerfleinerten Mineralien, welche auch Die Laven bilden. Wenn fich übrigens Diese Afche bei Eruptionen in jo unermeßlicher Menge einstellt, daß sie mehrere Tage lang ununterbrochen aus bem Rrater beworschießt, und bie Atmosphäre in ben Umgebungen bes Berges weithin zu verbunkeln im Stande ift, fo hat man wohl mit Recht gezweifelt, daß diese Aliche nur durch die Zerkleinerung beim Abreiben ber Auswürflinge erzeugt werde. In Diefen Källen ift Die Afche gewiß baburch entstanden, daß eine in fluffiger Form befindliche Lava im Innern bes Gebirges anhaltend von einer lebhaften Gas- ober Dampf-Entwickelung durchitromt und dadurch schnell in einen Schaum verwandelt murde, welcher bei feinem weiteren Hervordringen zerftiebend fich verbreitete. Daß folche Schaumbildungen wirklich vor fich geben, bas haben wir bereits am Bimftein gesehen. Co wie bie Laven, fo gerfallen auch die Afden in tradutische und in basaltische, und wie die ersteren Gesteine bell und leicht, Die letteren bagegen bunkeler und schwerer find, so gilt baffelbe auch für ihre Aschen.

Meunundzwanzigfier Brief.

Ausbruch bes Besuv vom Jahre 1794.

Sie sehen mich, verehrter Leser, in Verlegenheit, indem ich im Begriff bin, Ihnen die Schilderung eines vulkanischen Ausbruches in seiner Ganzheit vorzusühren. Mit eigenen Ausgen habe ich einen solchen nicht gesehen. Nun besitzen wir aber eine Darstellung von solch' einer gewaltigen Naturerscheinung durch die Meisterhand unseres verstorbenen Herven auf diesem Felde, durch Leopold v. Buch. Sollte ich diese, in Inhalt und Form gleich ausgezeichnete Darstellung in meine

Worte übersetzen? Sollte ich ba fortlassen oder zusetzen? Ich fonnte bas nicht, und gebe sie Ihnen baher unverändert.

"Unter den vielen Ausbrüchen des Besuv sind doch nur zwei besannt, denen die Eruption von 1794 an surchtbarer Größe weicht. Durch die erstere von diesen ward das reiche Berculaneum und die Seeftadt Pompeji zerftort und bem Meere neue Grenzen bestimmt. — Die zweite, im Jahre 1631, stürzte faft ungählbare Feuerströme über bie in Menge um ben Suß bes Bulfans gelagerten Orte. Alle fruchtbaren Pflanzungen wurden gänglich zerstört und fast die Sälfte der Einwohner perlor in ben Klammen bas Leben.

Beide erschienen, als bei ben anwohnenden Menschen jede Ueberlieferungofpur von bem im Innern bes Berges verborgenen Zerstörungöquell durch die Länge der Zeit fast völlig ver-wischt war. — Aber in neueren Zeiten hatte der Bulfan fast jährlich neue und große Phanomene gezeigt, und es lebte in ber Gegend fast niemand, ber nicht die Verwüstungen mehrerer Musbrüche felbst empfunden oder beobachtet hätte. -

Und boch fonnte eine zweijährige Ruhe bes Berges, in ber fein Gipfel auch nicht einmal bampfte, Die Einwohner in fo große Corglofigfeit fturgen, daß fie ben Besub auch bann noch gänzlich vergaßen, als sie am 12. Junius um 11 1/2 Uhr in ber Nacht plöglich ein heftiges Erdbeben aufschreckte.

Der Boden in der gangen Chene Campaniens schwantte von Morgen nach Abend wie fluffige Wellen. - Die Neapolitaner ffürzien aus den Säufern auf Die großen Plate bes Palazzo reale, bel mercato, belle pigne. Sie glaubten im nachften Mugenblicke ihre Häuser zu Boden geworsen, und angstwoll erwarte-ten sie im Freien ten Morgen, Calabriens Schickfal befürchtend.

Als ihnen aber bie Conne hell aufging und fie ben Bulfan in der gewohnten Rube erblickten, glaubten fie den Ruin der füdlichen Provinzen des Reichs befürchten zu muffen, und leiteten von dorther die Erscheinung der vorigen Nacht. — Aber — nicht lange währte ihr Irrthum. —

Drei Tage barauf, am 15. Junius um 11 Uhr in ber Nacht, erbebte die Erde von Neuem. Es war nicht mehr ein wellenförmiges Schwanken wie vorher; - es war ein unregel= mäßiger Ctoß, ber Die Bebaube gerriß, Die Fenfter flirrend er=

schütterte und gewaltsam die inneren Geräthschaften durch einsander stürzte. Und sogleich erhellten rothe Flammen und leuchstende Dampse den Himmel. — —

Der Besur war am Fuße des Regels geborsten, und von den Dächern der Häuser sahe man aus mehreren Deffnungen die Lava hoch in parabolischen Bögen hervorspringen. Fortstauernd hörte man einen dumpfen, aber hestigen Lärm, wie den Katarakt eines Flusses in eine tiese Höhle hinab; — unaufshörlich schwankte der Berg und eine Biertelstunde darauf hörte auch in der Stadt nicht mehr die Erschütterung auf. — Mit solcher Wuth hatte man noch nie die Lava hervordrechen sehen. — Das reizdare Bolk, das sich nicht mehr auf sicherem Boden, die Lust in Flammen und voll unerhörter schrecklicher Töne, erstliche, stürzte, von Furcht und Schrecken ergriffen, zu den Küßen der Heiligen in Kapellen und Kirchen, griff nach Kreuzen und Bildern, und durchzog heulend die Straßen in wilder Berwirrung.

Der Berg achtete ihres Angstgeschreies nicht; es sprangen immer neue Deffnungen auf, und mit gleichem Lärm und Gewalt stürzte baraus die Lava hervor. Nauch, Flamme und Dampf erhoben sich zu ungeheuren Höhen jenseits der Wolken und verbreiteten sich bann auf den Seiten in Form einer unsermestlichen Pinie (wie zu Plinius Zeiten).

Nach Mitternacht verlor sich dieses ununterbrochene, fürcheterlichedumpse Getöse; mit ihm die stete Erschütterung und das Schwanken des Berges. Die Lava brach jest stoßweise aus den Dessungen hervor, aber in schnell hinter einander sich solgenden Stößen mit donnerähnlichem Anall. Die so gewaltsam und tobend hervorstoßenden elastischen Mächte schleuberten unzählbare große Velsstücke zu erstaunlicher Höhe hinauf in die Lust, und neue Flammen mit schwarzen Rauchwolsen solgten diesen zertrümmerten Velsen.

Nach und nach folgten die Stöße feltener hinter einander; — aber ihre Kraft verdoppelte sich und zuleht schien der gauze Berg nur eine Batterie zu gleicher Zeit abgeseuerter Artilleries stücke zu sein. — Und während diesem gewaltsauen Donnern, schon nach Mitternacht, sah man auch die jenseits dem Bulkan liegende Atmosphäre erleuchtet. Die Lava, ungeachtet der Berzwüstungen auf dieser Seite des Berges, sprengte auch den jens

feitigen Abhang noch tiefer am Regel herab und weiter vom Gipfel, und fturzte mit Gewalt aus der Deffnung in eine weite Schlucht, welche schon ältere Laven verwüstet hatten, gegen Mauro hinab. — Sie wüthete in den Waldungen am Ausgange des Thales, verbreitete sich auf der weniger sich neigenden Fläche, fing dann langsamer zu fließen an, und nach drei Tagen erstarrte sie gänzlich, ohne Wohnungen erreichen zu können. —

Nicht fo die bonnernde Lava gegen Reapel. - Sie fturzte machtig und schnell vom Abhang berab. Jede Erplosion aus ben Krateren brangte eine neue Maffe von Lava berauf, Die, fich bem Strom zuwerfend, ihm neue Kraft und Stärke zu geben ichien. - Die Sälfte der Ginwohner von Refing, Bortici, Torre del Greco ftarrte mit fürchterlich = angstlicher Erwartung auf jede fleine Bewegung des Feuerstroms, beffen Richtung bald Diefen, bald jenen Ort zu bedroben schien. Die andere Balfte lag hingeworfen vor den Altaren fich Rettung vor der schrecklichen Lava zu erflehen. — Blöglich richtete Die gange Maffe ihren Lauf genau auf Refina und Portici zu. - Alles Leben-Dige in Torre del Greco frurzte in die Kirchen, dem Himmel für die geträumte Rettung zu banten; in ihrer unmäßigen Freude vergaßen fie ben dann nothwendigen Untergang ihrer Nachbarn. — Aber, ein tiefer Graben stellt fich bem Lauf ber Lava entgegen, fie folgt feiner Richtung — und er öffnet sich auf der Sobe über bas unglückliche, fich gerettet glaubende Torre bel Greco. - Mit neuer Buth fällt ber Strom ben fteileren Abhang hinab. Er trennt fich nicht mehr und mit zweitausend Buß Breite erreicht er die blühende Stadt. - Im nachsten Augenblid fuchen 18000 Menfchen Schutz auf bem Meere. -

Noch ehe sie das Ufer verlassen, sehen sie über den eingestürzten Dächern der Hänser, aus der Mitte der Lava hervor, sich dicke, schwarze Rauchfäulen erheben und große Flammen wie Blige. Paläste und Kirchen stürzen frachend zusammen, und fürchterlich donnert dazwischen der Berg. —

Um eilf Uhr in der Nacht brach die Lava aus dem Innern hervor, und schon um fünf Uhr des Morgens war Torre
del Greco nicht mehr. — In sechs Stunden hatte die glühende Masse vier italienische Meilen durchlausen: eine noch nie erhörte Geschwindigkeit in der Geschichte des Berges. — Das große Meer selbst vermogte es kaum der Lava Grenzen zu setzen. Mächtig wälzte sich der obere Theil, indem der untere im Wasser erstarrte, über den erkalteten weg. Weit umher sies dete das Wasser und gekochte Fische in unzähliger Menge besteckten die Fläche. —

Mitten unter diesen Verwüstungen brach der neue Tag an. Man sahe die aus den Kratern sich hebenden Flammen nicht mehr; — aber auch den Berg nicht. Eine schwarze, sest scheinende Wolfe lagerte sich um ihn herum und verbreitete sich nach und nach wie ein sinsterer Flor über den Golf und das Meer. — Unaushörlich siel in Neapel und in der Gegend ein seiner Aschenregen hinab, und bedeckte alle Pflanzen und Bäume, alle Häuser und Staume auch baufer und Staum war die Helle des Tages dem schwachen Lichte der Morgenröthe vergleichbar. Ein unbedeckter lichter Streif am äußersten westlichen Horizont ließ doppelt die Menschen empfinden, wie sie in Finsterniß eingehüllt waren. —

Diese fürchterlich-traurige Erscheinung vermogten die Reapolitaner nicht zu ertragen. Alle überfiel eine ängstlich-düstere Schwermuth, und in ununterbrochen fortgesetzten Processionen suchten sie den erzürnten Himmel zu besänstigen. Es war nicht mehr das leicht empfängliche Bolt, das lärmend mit den Kreuzen die Straßen durchstürzte. Die vornehmsten Familien Reapels schlossen sich dem feierlich-langsamen Juge der Processionen an, und solgten seußend und still in langer Reihe dem Kreuzedurch die Finsterniß nach.

Man glaubte Alles, was die Afche berührte, mit einem tödtlichen Hauche bedeckt. — Der eingebildete Verlust der reischen Pflanzungen umher setzte die Menge in stumme Verzweislung, und nur mit Mühe gelang es der Regierung, durch Bekanntmachung der unschädlichen Bestandtheile der Asche, diese Furcht zu zerstören. —

Diese Asche fiel um so stärker und häufiger, je mehr sie dem Berge sich näherte. — Als sie eine Linie hoch die Straßen von Reapel bedeckte, lagen fünf Linien in Portici, neun Linien in Ressina und funfzehn Linien in der Rähe der Lava. In Reapel war es schwarzer, seiner Staub, näher dem Bulkan zu ein dunkler Sand, und auf dem Besuwaren Rapilli, fleine Eteintrümmer, gefallen. —

Die Lava felbst bewegte sich noch, aber langfam und nur am außeren Ende bemerkbar. Gine harte erstarrte Rinde bebedte ben fliegenden Strom, und die Oberfläche diefer glüben= den Maffe erfaltete fo schnell, daß zwölf Stunden nach der Berftorung ber Stadt viele ihrer unglücklichen Bewohner es wagten, schnell gegen ihre zerftorten Wohnungen zu eilen, um Der Lava bas Wenige zu entreißen, was fie noch verschont ha= ben konnte. Ja, man war sogar glücklich genug auf diesem Wege mehrere Bersonen zu retten, welche in einem Kloster verschlossen, die jenseits der Lava geretteten bis dabin vergebens um Gulfe angefleht hatten. - Un vielen Orten war die Lava geborften; aus dem Innern erhob fich ein heftiger, widriger fochfalzgefäuerter Dampf und man fah hellleuchtende Flammen zu beiben Seiten ber Spalten. — Man hörte ein unaufhörliches entfernt scheinendes Donnern und schnelle Blige im schwarzen, vom Berge fich herabwälzenden Regen erhellten die finftere Nacht. - Man fahe, daß diese gewaltige Maffe aus dem gro-Ben Krater auf dem Gipfel bes Berges bervor gewälzt ward. Man fahe, wie fich eine ungeheure bichte, rundgestaltete Bolfe aus bem Innern erhob, wie fie fich aufzublahen schien, je höher fie flieg. Große, zu ichwere Felsstücke fielen in fortgesetztem Regen fenfrecht von ihren Rändern wieder in den Abgrund binab. - Gine neue Wolfe folgte der erfteren fehnell mit gleicher Erscheinung und fo ungablige über einander bis zu unab= fehbaren Boben. Gin großer, erhabener Unblid. Dit ichien ber gange Berg mit einer Krone Diefer zu eigenen Suftemen geordneten Wolfen bedeckt. Nach und nach löften fie fich auf. Die größeren Stücke fielen senkrecht binab und rollten am Abhang bes Regels herunter; die feinere Afche entführte ber Wind und zerftreute fie über bas Land. — —

Wenige Stunden darauf hatte die Afche wieder den ganzen Himmel bedeckt und Tag und Nacht waren, wie vorher, durch feine Grenzen von einander geschieden.

Man hatte am Tage einige schwache Erschütterungen bemerkt. — In der Nacht um zwei Uhr erschreckte ein neuer heftiger Stoß die, für kleine Phänomene durch das Furchtbare der
vorigen Tage nicht mehr empfänglichen Menschen. Man empfand ihn vorzüglich in Portici, Refina und andern dem Berge

näher gelegenen Orien. - - Und bei bem Unbruch bes meniger durch die Afche verhüllten Tages fahe man mit Erftaunen, daß ber Gipfel des Bulfans eingestürzt war. Statt ber vorigen Spite fabe man ibn ichief abgestumpft gegen bas Meer. - Die unaufhörlichen inneren Alfchenausbrüche batten fo febr das Innere des Berges erschöpft, daß er den Gipfel nicht mehr zu unterftügen vermogte. Die gange Maffe fiel im Rrater gufammen. — Aber biefe impofante Ericheinung beendigte ben fingtern Afcbenregen nicht. Wenn auch in Reapel und Bortici und der naben Gegend umber weniger Afche hinabsiel, als an ben vorigen Tagen, und bas matte rothliche Bild ber Sonne mehrere Stunden lang fich durch den Staub in der Luft zeigte; fo litten bagegen boppelt die Orte oftwarts des Berges. Ein heftiger Weftwind führte die aus dem Rrater fich beraufhebende Maffe von der Meerseite weg, und mit doppelter Buth ffurste fie auf Somma, Ottajano, Rola, Caferta berab. - Bis in Das Apenninengebirge hinein war tiefe Nacht. Der gange Befuv fchien fich in Staub herabsturgen zu wollen. Wolfenbruche vermijdeten fich in der Luft mit der Afche, und die Maffe fiel, wie ein gaber Teig, über die Gegend. Teft umgab er die gar= teften Zweige der Bflanzen und Baume, und alle Bflanzungen Diefes fruchtbaren Strichs erlagen unter ber unerträglichen Laft. Biele Dacher in ben Dertern fturzten gusammen, und die Ginwohner faben fich genöthigt, ihr Leben durch schnelle Flucht in Das Gebirge zu retten. — Auf Diefe Art fiel einft Bereulaneum und Bompeji. —

Und wirklich hatte man Ursache ein noch grausameres Schicksal zu fürchten. Denn während daß der Schlamm und die Asche den 18. und den 19. sort in einer für die Helle des Tages undurchdringlichen Dichte sich herabsenkte, stürzten reissende Wasserströme vom jähen Abhang des Berges herab. Mit grenzenloser Gewalt riffen sie Berge von Steinen und Bäumen vor sich hin und bedeckten mit großen Felsmassen die Gbene. — Nur allein in der Nacht vom 20. Junius wälzten sich fünf solcher Ströme vom Berge, und dreimal im Lause des Tages erneuerte sich diese verwüstende Erscheinung, und das letzte Mal mit doppelter Stärfe und Krast. Die ganze den Besuv umsgebende Landschaft ward durch diese Regen verheert; sede kleine

Wolfe schien mit Macht gegen die Spite des Berges gezogen, und kaum hatte sie den Gipfel umgeben, als auch schon die Bässer herunterstürzten, Wälder, Straßen, Brücken zerrissen und Haufer und Felder zerstörten. — Von allen Seiten lebten die unglücklichen Menschen in beständiger Todesangst, und waren fortdauernd genöthigt, sich zur schnellen Flucht zu bereiten. — Bosco, Somma, Ottajano, Torre del Annunziata verloren auf diese Art zum Theil auf unzuberechnende Zeiten die Frucht ihres Fleißes, und die Verwüstungen der Lava in Torre del Greco waren kaum verderblicher und größer, als die der entsesslichen Wassermenge, die der Vulkan auf das Land hinabstürzte. —

Indes verminderte sich allmälig die Menge der ausgeworsenen Asche. Man sahe jest mit ihr sich große Dampswolfen aus dem Krater erheben, die in der Luft sich zerstreuten. Doch wurden die Nächte in Neapel noch fortdauernd von der unzähligen Menge glänzender Bliße erleuchtet, die sich aus der Aschen-wolfe unaufhörlich herabstürzten. Ein starfer, aber nicht rollenter Donner begleitete sie, und daher das noch mehrtägige fortgeseite Getöse vom Berge.

Um 24. und mehr noch am 26. fiel wieder mehrere Afche auf Die Seite gegen Reavel; aber ale fie Die Ginwohner erblickten, erhoben sie ein Freudengeschrei; denn sie war nicht mehr dunkelgrau oder schwarz, wie bisber, fondern hellgrau und zulett beinabe gang weiß. Die Erfahrung aller Eruptionen hatte gelehrt, baß Dies ber lette Bodenfat im gahrenden Innern bes Berges fei, und daß mit ihm die gange Eruption gewöhnlich fich endige. — Und man betrog fich auch bies Mal nicht. Bon nun an rauchte ber Besur fast nur allein. Asche fiel nur noch an einigen Tagen, und feit bem 8. Julius fehrte Beiterfeit in bas gludliche Klima Neapels zurud. Schon erhob fich wieder Torre del Greeo durch den raftlosen Fleiß der guruckgefehrten Einwoh= ner. Taufende waren auf ben Telbern zerftreuet, Die Blatter und Zweige ber Baume und Reben von ber Alles bedeckenden Afche zu fäubern. - In Reapel ftromten auf bas Neue bie Menschen ben wieder geöffneten Schauspielen zu, und wie vorher versammelten bie Spage bes Polichinells bie geschäftslofe Menge an ben Eden ber Stragen. - - "

Dreißigfter Brief.

Erlöschende und erloschene Bulfane.

Much die Bultane machen feine Ausnahme von dem unumftößlichen Gesetze der Natur, daß Alles schwindet, Alles vergeht. Huch bas Rener ber Bulfane ift fein ewiges Rener. Biele von ihnen find ichon ertoichen, manche icheinen im Erlofden begriffen zu fein. Freilich vermag man von teinem Diefer tudijden Veuerheerde zu fagen, bag er vollständig erlofchen fei, fo lange noch irgendwelche Zeichen feiner Thätigkeit sum Boricein fommen; aber von folden, welche feit Sabrtaufenden nichts nicht, auch keine beißen Dämpfe niehr entwickelt haben und Dabei von der Quelle ihrer treibenden Kraft, von bem Gemäffer tes Meeres, entfernt liegen, vermögen wir wohl anzunehmen, daß fie erloschen seien. Go lange Dampf - Entwickelungen in Rratern fich noch zeigen, jo lange muffen wir Dieselben immer noch zu ben thätigen Bulfanen rechnen. Bei Diefer Thätigkeit zeigt fich jedoch mitunter eine fo geringe Dampf-Entwickelung, ein fo anhaltender Schlummer jeder großartigen Braft-Meußerung, daß wir berechtigt find bier einen Bustand gang besonderer Urt vorauszuseten, und wir nennen die= fen Buftand ben ber Solfataren.

Wenn man von Reapel aus den Weg nach Puzzuoli einsichlägt und die Posilip-Grotte verlassen hat, so bleibt diese Stadt bis ganz zulest durch ein Borgebirge verdeckt, dessen große Velsmassen senkrecht in's Meer absalten. Hier steht das einzige seite Gestein an, zwischen den lichten Hügelreihen von Tuff, welche rings die ganze Gegend bedecken. Der Weg geht ungefähr 600 Schritt weit darüber hin, dann ist es wieder versichwunden. Man erkennt schon von Weitem ganz deutlich, daß es auf Bänken von Tuff liegt, und so von oben in schwacher Neigung herabkommt. Auf den ersten Anblick würde man es für einen Lavenstrom halten, aber die Masse des Etromes gleicht wenig den Laven der Gegend, auch sieht man bei nähezrer Untersuchung der Stelle, wie sich ein Gang des Gesteins zwischen die Schichten des Tuffs fast horizontal verbreitet.

Weiter auswärts bildet es den ganzen rundlichen Berg, Monte Olibano genannt, verschwindet darauf in einem dahinter liegensten Thale und kommt erst an der Spite eines ansehnlichen Bergrandes wieder zum Vorschein, wo es aus Tuffschichten hervorragt. Dieser Bergrand fällt steil gegen eine fast kreiserunde, kesselssonige Vertiefung ab, deren Wände, mit Ausnahme der obenerwähnten Stelle auf der Südseite, aus Tuff, wie er rings umher verbreitet ist, bestehen. Auch im Grunde des Kessels steht krystallinisches Gestein an, von dem der Tuff rings umher nach außen abfällt, d. h. seine Schichten nach außen neigt. Das seste Gestein, das unzweiselhaft Trachyt ist, hat hier offenbar die Tuffschichten durchbrochen und mit sich emporgehoben, und ist zugleich an einer Stelle seitlich, am Monte Olibano, hervorgedrungen und bis zum Meere herabgeslossen.

Dergleichen Trachyt=Durchbrüche find noch mehrere in den phlegräischen Feldern zu finden. Um Fuße der fteilen Tuffhugel Des Klofters von Camaldoli*), so wie im zirkelrunden Krater des Aftroni tritt der Trachyt hervor, und beide Male unter ähnlichen Verhältniffen. Die Sugel von Camaldoli und ihre Fortsetzung ichließen in weitem Bogen eine Fläche ein, in ber Das Derichen Pianura liegt. Bei diesem bricht Trachyt bervor, ber einen in ber Stadt Reapel fehr beliebten Bruchftein Man nennt ihn Piperno, und hat um seinetwillen weite Steinbruche in ben Berg hineingearbeitet. Ueberall wird er vom Tuff bedeckt, der über ihm nach außen abfällt. Ebenjo treten in dem wunderbar ichon geschloffenen Reffel des Aftroni, mitten aus dem Grunde, Felfen hervor, Die gang aus Trachyt bestehen. Bum Theil ift er von bichter, gewöhnlicher Art, gum Theil auch ichladig. Der beutlich geschichtete hellfarbige Tuff, aus bem die Bante ber fraterartigen Bertiefung bestehen, gehört ben oberen Tuffen ber Umgebung an, und fällt in feinen Schichten, mit 12° bis 14° geneigt, nach außen ab.

Bergleichen wir mit diesen Borkommniffen das, was wir vom Monte Nuovo oben schon erfahren haben, so leuchtet die Uebereinstimmung, welche in allen Beziehungen unter diesen Bergen besteht, sehr deutlich ein. Alle diese fleinen fesselförmi-

^{*)} Nicht zu verwechseln mit tem Camattoli am Fuße bes Befuv.

gen Ringgebirge, welche in den phlegräischen Teldern, zwischen Reapel und dem äußeren Meere, vertheilt liegen, sind mahrsscheinlich auf dieselbe Art wie der Monte Ruovo entstanden. Bei den meisten sind nur die Tuffschichten erhoben worden, bei einigen ist der Trachyt in der Mitte des Erhebungskraters hervorgedrungen, so bei dem Kessel von Pianura und beim Astroni, und in einem Falle ist er nicht bloß hervorgedrungen, sondern auch zur Seite abgestossen, und dies geschah bei der zuerst gesschilderten Solsatara. Man könnte daher wohl annehmen, daß ihre größere Trachyt-Masse auch aus größerer Tiese emporgedrungen sei, und daß daher an dieser Stelle heiße Dämpse durch den Trachyt, oder an seinen Kändern zugleich einen bleibenden Ausgang gesunden hätten.

Diefe heißen Danipfe, die Fumarolen der Solfatara, beste= ben, wie schon bei den Gasquellen erwähnt worden ift, zumeist aus Wafferdampf, boch fand fich in ben rauschend und unter starfem Drud und hoher Temperatur aufsteigenden Dampfen ber ftartiten Ausströmung, ber Bocca bella Solfatara, neben vielem Bafferdampf, fchweflige Saure, Roblenfaure, Sauerftoff und Stickftoff. Diefes Gasgemenge ift jedoch nicht beständig und wechselt im Gehalt an Sauerstoff und Stickstoff, Roblenfaure und Schwefelmafferftoff. Bon festen, aber flüchtigen Beftandtheilen fegen fich besonders Salmiaf und Schwefel ab, der lettere nicht selten mit Arfen und mit Selen verbunden. Da aber stets babei schweflige Caure vorkommt, fo bildet sich aus Diefer und bem Sauerftoff ber Luft auch Schwefelfaure, welche mit den Bestandtheilen des Teldspaths im Trachyt, mit Thon= erde und Rali, Alaun hervorbringt, der im Großen hier ge= wonnen wird. Bei diesem Vorgang wird das Bestein in eine schneeweiße Erde verwandelt, in welcher nebenher sich Opps und Schwefel, Bitterfalz und Gifenfies, Alaun und Glauberfalz, Salmiat und Realgar, fo wie auch Borfaure verbreitet zeigen. Die weiße Erde füllt ben gangen Boden ber Bertiefung aus, und bildet einen Theil der Wände fo wie die Sohen nach Rord= often bin, und nach ber weißen Farbe biefer nachten Stellen nannten schon die Alten die Solfatara und die Sohen neben ihr: Colli leucogei.

Uebrigens hat fich bie Solfatara nach ten Schilderungen,

bie wir bei Strabo und bei Cornelius Severus finden, seit ihrer Zeit gar nicht verändert, und auch aus der gesammten Zwischenzeit haben wir keine zuverlässigen Nachrichten, welche von irgend einer anderen, direct vulkanischen Thätigkeit und Kenntniß gäben. Sie war schon damals so, wie sie unterbessen gewesen ist, und wie wir sie noch heute sehen. Weder Flammen noch Ausbrüche sah man je aus ihr hervorkommen, und ihre Fumarolen strömen weder stärker, wenn der Vesuw in Thätigkeit ist, noch schwächer, wenn er ruht; sie bleiben stets sich gleich, wie das langjährige Bevbachtungen nachgewiesen haben.

Aus allen diesen Thatsachen sieht man wohl ein, daß die Solfatara unmittelbar nichts mit Erscheinungen von Ausbruchs- Deffnungen der Bulkane gemein hat, und dennoch finden wir den ihrigen ganz ähnliche Zustände in Kratern, welche Ausbrüche gehabt und Lavenströme ausgestoßen haben, wenn diese schon seit langer Zeit in Ruhe sind. Hierfür liefert uns der Krater von der Insel Bolcano, unter den Liparen, ein sehr deutliches Beispiel, das Fr. Hoffmann uns mit jener Lebhafzigseit beschrieben hat, die alle seine Schilderungen auszeichnet.

"Es scheint unmöglich, sagt er in einem Briefe an Buch, bas vollkommnere und zierlichere Modell einer in sich abgeschlose seinen Bulkan-Insel aufzusinden, deren Eindruck auf den Beobsachter gleich schlagend und überraschend ist. Das von Ihnen mit so großem Rechte hervorgezogene Barren-Island (Fig. 27) kann wohl kaum etwas Vollkommneres darbieten, als der gegenwärtige Eruptionstegel von Boleano in der ringförmigen Umfassung seines ursprünglichen Kraters. Was in Strombolinur mit geschärfter Ausmerksamkeit und nach mehrfachen Unterssuchungen sich erkennen läßt, weil der alte und der neue Kegel dort so innig mit einander verwachsen und überschüttet sind, das entwickelt sich auf Volkano in ungleich größeren Dimenssionen und mit so volksommener Deutlichkeit, daß ein Blick darauf hinreicht, die ganze großartige Erscheinung in ihren Grundzügen flar werden zu lassen.

Gelandet in der gunftigen und wohl beschützten Meeredsbucht, auf der Oftseite der Insel, erblickten wir sogleich majestätisch und mit sehr fteilen Abhängen den oben breit und flach

abgeschnittenen Eruptionstegel. Dieser Berg hat nach unseren Meffungen eine Meereshohe von 1224 Fuß. Geinen Abhang an der Rordseite hinaufsteigend fieht man ihn gang gebildet aus fehr fein geschlemmten, faft zu Thon geworbenen Afchen, die offenbar im Waffer abgelagert find und barum bier, wie sonst auch, unter dem allgemeinen Ramen Tuff begriffen werben muffen. Eiwa in halber Sohe fommt man an zwei über einander liegenden Rebenkegeln vorüber, deren unterer noch einen wohlerhaltenen, freisrunden, fleinen Rrater, von 200 Schritt im Durchmeffer, besitt. Man erreicht endlich ben oberen Rand Des großen Regels, welcher an Diefer Seite nur etwa 800 Auf hoch ift, und tritt hier auf eine schwach ansteigende Gbene, welche in nie aufhörende Schwefeldampfe gehüllt ift. Dieje Dampfe, meift mit Schwefelmafferftoff beladener Bafferdampf, zischen siedend heiß aus den mit Schweselfruften die bezogenen Spalten des Bodens hervor, und die Beftigfeit ihres Husdrangens hat bin und wieder fleine ofenähnliche Spugel aufgeworfen, welche zur Bewinnung bes Schwefels benutt werben. Bon der Nordweffieite Diefer Chene ift ein plumper, rauber Lavastrom ausgeflossen und auf der Sudseite liegt ein etwa 50 Tug bober Wall, welcher biefen fanften Abbang von bem eigentlichen Rrater trennt.

Dieser bilder eine ringsum ganz geschlossene, gewaltige, freisrunde Vertiefung, von etwa 3000 Fuß im Durchmesser und oft mehr als 600 Fuß hohen, senkrecht abstürzenden Fels-wänden. Das ist an sich schon feine gewöhnliche, feine gleichsgültige Erscheinung. Doch die Farbe dieser mit Schwesel und Salzkrusten wunderbar und mannigsaltig bedeckten Felsenwände, die dicke graue Dampsmasse, welche überall hervordringt und den Boden dieser schauerlichen Tiese mit den stets bewegten Formen ihrer emporwirbelnden Wolfen erfüllt und verdunkelt, giebt dem Ganzen etwas unaussprechlich Majestätisches und eine surchtbare, sast Grauen erweckende Schönheit. Ueberrascht und erschrocken zugleich glaubt man sich hier an den wahren Pforten der Unterwelt.

Nicht zu allen Zeiten ift es möglich auf bem fteil gewunbenen Pfade in das Innere biefes prachtvollen Krater-Bedens hinabzusteigen, und auch als wir uns bort befanden, waren

Die Wirkungen ber schwefelbelabenen Dampfe stellenweis febr beschwerlich, ja fast gang unerträglich zu nennen. Der Aufenthalt in ber Tiefe ift fehr lehrreich burch ben Anblick zahlreicher veranderter Gefteine, welche von ben Wirfungen ber Dampfe bis in's Innere gerfett find. Gelbft die harte fcmarge Glasmaffe bes Obfidian ift hier fehr beutlich in einen fchneeweißen bichten Thoustein verwandelt, in welchem bin und wieder noch einige schwarze glanzende Körner verstreut liegen, und auf ihren Klüften hat ber Schwefel fich wunderschön in fleinen Schnüren ober Reftern ausgebildet, Die lebhaft an Die Ralffteinftude aus ben Schwefelgruben von Sieilien erinnern. Rleine Böhlungen trugen zierliche Gyps-Rryftalle, andere waren mit noch räthfelhaften, blutrothen Rateln erfüllt, und bas Banze mar fehr angenehm burch ben lebhaft rothgelben Selen-Schwefel verfittet, an bessen Oberfläche sich bin und wieder große Flächen jener feidenglangenden Schuppchen ausbreiten, in welchen hier, wie frisch gefallener Schnee, Die Borfaure fich ansest.

Ein großer Theil Dieser merkwürdigen Gesteine wird als Allaunstein benutt, andere führen Kruften von Salmiat. Gwosrinden, Bitrielfruften und eisenreiche faure Thone find überall verbreitet, und ber Chemifer muß hier reichliche Beute finden. Auf tem Boten tes Kraters, ber fich 507 Fuß über bem Meere befindet, liegt ein wohl 80 Tuß hoher Sügel von wild burch einander geworfenen Steinbloden, welchem Die Schwefeldampfe mit gang besonderer Befrigfeit entströmen. Gein Inneres foll bei Rachtzeit, nach vielfach übereinstimmender Ausfage ber Arbeiter, bunkelglübend roth burchscheinen. Wird er in folchem Grade burch Die zusammengepreßten Wafferdampfe erhitt? ich weiß es nicht, boch ficherlich burch feine im Innern noch gluhende Lavamaffe. Un ben Wanden des Kraters fteigen Die Dampfe in fpaltenähnlichen Linien von ichon geschlängelter Windung und ansehnlicher Länge auf, und ihr Toben, das dem nahen Rauschen bes Meeres gleicht, macht ben Eindruck Dieser schauervollen Ginsamkeit noch großgrtiger und ergreifender."

Hier haben wir es offenbar mit dem Krater eines Bulfans zu thun. Erst im Jahre 1775 hat er seinen legten Lavenaus-bruch gemacht, und boch befindet er sich jest im Zustand einer

Solfatara. Wie weit ist er von seinem stets gleichmäßig thätigen Nachbar auf Stromboli verschieden! Dort wallt beständig stießende Lava im Ausbruckstegel auf und nieder, und Dampfserplosionen erschüttern den Berg und schleudern die Schlacken der Lava umher. Hier zischen nur Dämpse aus Spalten hers vor und lassen den leuchtenden Schwesel und seine fressenden Säuren als Zeichen des infernalischen Ursprungs zurück. Während in beiden Fällen die Dämpse des Wassers den vorwaltensten Bestandtheil der hervordringenden Gase bilden, sind sie bei den thätigen Vulkanen, wie Alema, Vesuv und Stromboli, bessenders mit Salzsäure beladen, indessen in den Solfataren gar feine Salzsäure, dagegen Schweselwasserstell zu sinden ist.

Co scheint es, bag von Zeit zu Zeit Bulfane in jenen Buftand läffiger Rube verfinten fonnen, welchen Die Colfatara Beigt, und baber nennen mir biefelben benn auch Colfataren, ohne damit behaupten zu wollen, daß alle ihre Buftande gang benen aleichen, Die wir in iener alten Schwefelgrube bei Reapel finden. Charafteristisch ist und bleibt für diese Bustande die Abscheidung von großen Maffen Edwefel, Der jonft in thatigen Bulfanen nur in geringen Mengen vorzufommen pflegt. Dergleichen Schwefel producirende, rubende Arater fommen noch an verschiedenen Stellen ber Erde, besonders häufig aber unter ben Bulfanen ber Infel Java vor. Dort findet fich jogar in einem alten Krater ein fleiner Teich, in beffen Waffer eine ansebuliche Menge Schweseljäure enthalten ift, und Schwesel selbst wird an febr vielen Stellen von ben Gingebornen gesammelt. Huch auf ter Infel Trinitat, fo wie auf Guadeloupe find Solfataren feit alter Beit befannt. In vielen Rallen muß es unentschieden bleiben, ob man folch einen halb erloschenen Rrater, ber etwas Schwefel absett, eine Solfatara nennen foll, oder of nicht.

Die Solfataren, welche Sumboldt aus tem Tian-schan in Inner-Affien angeführt hat, gehören nicht hierher, das sind Steinkohlenbrande. Ich habe Gesteinsproben von dort geseben, welche es unzweiselhaft beweisen, daß man es hier mit den bes gleitenden Gesteinen einer Rohlen-Formation und gar nicht mit vulkanischen Gebilden zu thun hat. Die rothgebraunten Schiesser von Urumtst gleichen den Schiesern vom brennenden Verg

bei Duttweiler, in der Nähe von Saarbrud, so wie ein Ei dem andern. Auch aus den chinefischen Berichten, die Humboldt anführt, läßt sich viel einsacher die Dertlichkeit und ihr Zustand als ein großartiger Kohlenbrand, denn als eine ganz eigensthümlich abweichende vulkanische Localität erklären. Kohlensbrande sind in dem ganzen Mittelsusien weit verbreitet, sie fanzgen in der Gegend von Taschsend an und ziehen sich die in das eigentliche China sort. Humboldt hat die Frage, ob diese brennenden Berge, von denen die Chinesen reden, nicht Steinschlenbrände sein könnten, gar nicht in Betracht gezogen, sonst würde ihm die klare Uebereinstimmung aller Beschreibunzgen mit dieser Ansicht von der Sache nicht entgangen sein, auch hat er nie Gesteine von diesen merkwürdigen Punkten in Händen gehabt.

Un vielen Stellen unferer Erte finden wir nun aber auch Gebirge oder einzelne Berge, welche nach allen außeren Zeichen von Gestalt und Gestein Bulfane sein muffen, Die aber boch feit Menschengebenken niemals, jo weit uns wenigstens befannt ift, ein Zeichen vulkanischer Thatigkeit von fich gegeben baben. Dergleichen Berge nennen wir erloschene Bulfane. Bon einigen Seiten hat man zwar bezweifeln wollen, bag ce zuverläffig erloschene Bultane gebe, boch fann man fehr wohl einen Un= terschied machen zwischen Bulfanen, welche, wie ber Befuv im Mittelalter und ber Ipomeo auf Ischia in jegiger Zeit, in Ruhe versunten find, und folde, bei benen wir weber jest noch jemals wieder Feuer-Ausbrüche zu erwarten haben. Denn bie Lage gegen bas Meer ift es, welche hierbei einzig und allein entscheidet. Wo wir unthätige Bullane finden, die jest in ansehnlicher Entsernung von dem Meere gelegen find, da muffen wir annehmen, daß ihnen wirklich die treibende Urfache entzogen fei, wo wir fie aber noch in ber Rabe bes allgemeinen Gemäffers feben, ba fonnen wir erwarten, daß fie bereinft wieber aufbrechen werden. Aus diefen Gründen haben wir keine Urfache zu erwarten, daß jemals die im Innern unferes jegigen Festlandes gelegenen vulfanischen Berge, Die feine Spur unterirdischer Thätigkeit mehr zeigen, wieder zu irgend einer vulkanischen Kraftaußerung erwachen werben. Mitunter bilben bergleichen erloschene Bulfane ansehnliche Berggruppen im Innern

ber Continente, und selbst in dem sonst an Bulkanen so armen Europa finden sich deren nicht wenige im erloschenen Zustande. Zwar ist der ganze Norden Europa's von thätigen, wie von erloschenen Bulkanen frei. Der nördlichste erloschene Krater liegt unter 50° 40' n. Br., aber in südlicheren Breiten sind beren nicht wenige vorhanden.

Deutschland enthält von ihnen eine fehr eigenthümliche Gruppe in Der Gifel. Die Gifel macht einen Theil Des westlichen Flügels bes Niederrheinischen Schiefergebirges aus. Diejes Gebirge bildet eine große fastenformige Masse, welche im Norten aus ben belgischen Riederungen und aus bem Rlachlande von Weftphalen emporfteigt, im Guten gegen Die Pfalg und bas Main Dal abfällt. Im Guden begrenzt fich bas Bebirge burch einen mallartigen Ruden, welcher unter bem Namen Taunus und Sunderud befannt ift. Nördlich von bem breiten, fastenförmigen Plateau bes hunderud läuft bie Mojel parallel mit dem Zuge der Höhen von Trier bis Coblenz. Nordlich von ihr, nur auf bem linken Ufer bes Mheins, beginnen Die vulfanischen Diffriete ber Gifel. Das Schiefergebirge breitet fich bier zu einer Bochflache aus, welche fich gegen Diten allmälig berabienfr und baburch gegen ben Rhein bin eine Bertiefung bilber, Die man gewöhnlich als bas Beden von Reuwied zu bezeichnen pflegt. Rördlich von Diefer Gegend erheben fich die Berge an der Ahr und die hohe Gifel ober Schneifel, welche legtere fich gegen Weften unmittelbar mit ben Arbennen verbinder.

Das unlfanische Gebiet, welches in dem oben umgrenzten Terrain auf das Bestimmteste im Nordosten durch das Meinsund im Sudosten durch das Mosel-Thal abgeschnitten wird, trennt sich in zwei gesonderte Gruppen, deren eine, die niedere Eisel, in der Ecke zwischen Abein und unterer Mosel liegt und einen Naum von ungefähr 8 bis 10 Duadratmeilen einnimmt, während der andere, die hohe Eisel, an dem oberen Theile der Moselzustüssse gelegen ift, welche die Namen Ues, Alf, Lieser und Kyll führen, und hier eine Ausdehnung von 12 bis 15 Duasdratmeilen einnimmt. Die untere Eisel wird häusig, besonders um des Laacher-Sees willen, besucht, viel seltener die obere Eisel, die weit von der gewöhnlichen Heerstraße der Reisenden liegt.

Die untere Eifel, welche man auch als die Umgebung bes Laacher-Seco bezeichnet hat, ift eine ber merkwürdigften vulfanischen Gegenden in Europa, benn man findet in ihr auf beschränktem Raume Die Zeichen ber mannigfaltigften pulfanischen Erscheinungen zusammengedrängt. Schlacken - Auswürfe und Lavenströme, Bimftein-Afchen und Schlamm-Erguffe bedecken Die Begend; boch nirgend auf weite Strecken. Un hundert Stellen. wo man, nach der Analogie anderer vulfanischen Wegenden, fich weit hinaus nur von vulfanischem Gestein umgeben glauben follte, tritt plöglich bicht neben ben vulkanischen Webilden bas unveranderte Bestein des Schiefer-Bebirges wieder hervor. Ungefähr in dem Mittelpunkte Dieses Terrains befindet fich ein ftilles, weites, tiefes Wafferbeden, Der Laacher-Gee. Bon einem Rrang fanft ansteigender Soben umgeben, gum großen Theil von dunfeln Laubholzwäldern eingefaßt, bedeckt fein dunfler Spiegel eine Flache von mehr als 1500 Morgen. Faft 9000 Buß lang, fast 8000 Jug breit und beinah 1800 Jug tief. Ceine tieffte Stelle liegt volle 900 Fuß tiefer als ber Spiegel der Nordsee, und da die Nordsee nicht mehr als 350 Jug Tiefe hat, fo finden fich erft an dem Rande des großen Degans Bunkte, welche eine gleiche Tiefe erreichen. Die ihn umgebenden Soben bestehen zum Theil aus Duckftein, den Reften ehe= maliger Schlamin Maffen, jum Theil aus Schlacken, Tuff, vulkanischen Afchen und aus Schiefer-Westeinen. Ueber ben Ursprung des Sees ift man noch nicht gang einig. Die meifte Wahrscheinlichkeir hat die Ansicht, daß er in Folge unterirdifcher Einstürze entstanden fei. Ein erloschener Krater ift er nicht.

Der höchste Punkt in der Nahe des Sees ift ein aller Bulkan, der sogenannte Rruster-Dsen, der aus verschlackter Lava besteht. Hier breitet sich ein großer, fraterförmiger Kessel aus, der ungefähr 5000 Fuß Länge und fast dieselbe Breite hat, und mächtig mit Bimstein überschüttet ift. Gerade südlich vom See, eine halbe Stunde entsernt, liegen die weit und breit berühmten Werkstein- und Mühlstein-Brüche vom Ober- und Nieder-Mendig. Ein kleiner Ausbruchskegel, um eine Stunde weiter südwestelich bei dem Dorfe Ettringen gelegen, ist der Ausgangspunkt der Laven gewesen. Er ist nur 620 Fuß hoch und besteht ganz aus Schlacken und poröser Lava. Im Innern sindet man einen

großen, tiefen, nach Norden geöffneten Krater. Aus biesem Krater ergoß fich der mächtige Lavenstrom, auf welchem bas Dorf Ober-Mendig ftebi. Auf feiner Oberfläche ift er bier nur fcmach mit Bimftein und Afche bedeckt. Die Steinbrüche find alle unterirdisch, ihr Bezirt beißt die Leven (von Lev. Feld) und Die Arbeiter werden bemnach Lever genannt. Der Lavenstrom ift von oben nach unten in unregelmäßige, vielseitige Saulen gersvalten, welche nach oben dunner, nach unten bider werden; mehrere vereinigen fich nicht felten zu einer, wodurch gulest das Bange in eine gufammenhangende Maffe übergeht. Mit gu= nehmender Tiefe vermindert fich tie Borofitat Des Gefteins, fo baß ber unterfte Theil eine fast gang bichte, basaltabuliche Maffe Auf jene eigenthümliche Zerfpaltung bes Lavenstroms grundet fich die bei ten Arbeitern übliche Bergleichung tes Vorfommens mit Baumen. Die oberen Theile beißen Alefte, Die mittleren Stämme, Die unteren Dielstein. Die obere Abtheilung wird, bei 7 bis 8 Fuß Stärke, nicht gewonnen, fondern bleibt als Decke stehen, die mittlere, ber eigentliche Mühlstein, wird in 20 bis 30 Kuß Mächtigkeit fortgebrochen, ter untere bleibt wieder unbenunt. Mächtige, weitreichende Gewölbe, Die bin und wieber von biden Pfeilern unterftugt werden, find auf tiefe Weife ausgebrochen. Un ausgenutten Stellen werben fie jegund als Bierkeller verwender, da ihre Räume in der fehr porofen Lava auch im Commer eine außerordentlich niedrige Temperatur behalten.

Weftlich und öftlich, so wie nördlich vom Laacher-See breitet sich eine eigenthümliche Gesteinsbiltung aus, welche im ganzen unteren Rheingebiete unter dem Namen Traß gar wohl befannt ist, und vorzüglich bei Wasserbauten, dem Kalke beigemengt, verwendet wird. Es ist ein erdiges, gelbgrünes oder braunes, poröses Gestein, in dem man kleine abgeriebene Bimsteinsstücke, so wie, jedoch wenig häusiger, Thonschiefers, Trachytsund Basalt-Brocken, Schlackentrümmer u. dgl. m. eingemengt sinsdet. Einigen Geologen gilt der Traß als das Product gewaltiger Uschens und Bimstein-Auswürse, welche, da sie im Wasser niedersielen, sich mit Schlamm mengten und zugleich mit Trümsmern nachbarlicher Felsmassen; andere Gebirgssorscher glauben an eigentliche Schlammausbrüche, deren Ausgangspunkte sich

jedoch nicht mit Sicherheit nachweisen laffen. Der Traß sest ansehnliche, oft in diche Bänke abgetheilte lager zusammen und schließt mitunter Holzstämme, Aleste und auch Blätter ein, die mehr oder weniger verkohlt erscheinen. Er wird an vielen Stellen, insbesondere im Brohlthal, nördlich von Andernach, theils durch Tagebau, theils bergmännisch gewonnen.

Bemerkenswerth ift noch, daß über eine weite Strecke zwischen Coblenz und dem Laacher-See, so wie zwischen Sann, jenseit des Rheins, und Meyen Schichten von losen kleinen Bimstein-Brocken sich finden, die ganz unzweiselhaft durch Ausbrüche verbreitet worden sind. Man begegnet ihnen hin und wieder noch weiter östlich und ihre letten, aber ganz unzweisfelhaften Spuren, hat man im Lahnthal zwischen Marburg und Gießen angetroffen. Dahin, in eine Entsernung von beinah 15 Meilen, sind sie sicherlich durch Bestwinde getragen worden, welche während eines Ausbruchs in der Gifel die Aschenwolsken bis dorthin vertrieben.

Cinundbreißigfter Brief.

Erlöschende und erloschene Bulfane.

Fortiebung.

Richt weniger merswürdig als die niedere Gifel erscheint die hohe Gifel, welche weiter westlich liegt. Zwischen beiden Gegenden besindet sich ein Strich von mindestens zwei Meilen Breite, der ohne alle Spuren vulkanischer Thätigkeit ist, jenseit desselben aber zeigen sich zahlreiche Zeichen dieser Kräfte. Zwar sehen wir nur selren Lavenströme, und wenn wir deren sehen, stets nur sehr steine; zwar begegnen wir Schlammströmen gar nicht, und Bimsteinlager sommen nirgends vor — aber doch besitzt die Gegend ihre großen, vulkanischen Merswürdigseiten.

Bor allen ift unter biesen ein erloschener Bulfan zu erwähnen, ber als ein fleines Musterbild eines Bulfans genannt zu werden verdient: der Mosenberg. Gin alterer Beobachter,

ber zu ber Zeit noch fchrieb, als Bulfanismus und Neptunismus mit einander ftritten, weil ber lettere Die Alleinberrichaft begehrte, fagt von ihm: "ber Mosenberg trägt deshalb ben Deutlichsten Topus des Bulfanismus, und jeder Reptunift, Der ihn gesehen, wird in seinem Susteme für immer schwantend gemacht." Diefes Mufterbild eines Bulfans liegt unweit von dem Fleden Manderscheid, nördlich von Trier, an der Straße, welche über Daun nach Bonn geht. Wenn man von Manderscheid, bas hart am Rande bes von Rord nach Gud tief eingeschnittenen Lifer Thals gelegen ift, fich gegen Weften wendet, jo geht man eine Biertelftunde ungefähr über eine Soch= fläche fort, Die fich mit ber Umgebung weit hinaus so ziemlich im Niveau befindet. Bon Guten ragt ber Wall bes Sunds= ruck hervor und im Norden erbeben fich vereinzelte Bergfuppen ober Spiken, aber in unmittelbarer Rabe icheint bas Terrain fast eben bis auf eine langgestrecte, rundlich = höckerige Bergmaffe, Die in Weftfudweft bem 2Banderer Dicht vor Augen liegt. Cargartig breitet fich, burch feinen Wafferrif, burch feine Spalte unterbrochen, ein langgeftredtes gleichformiges Gebange von Guten gegen Rorden aus, beffen bochfte wenig bervorragende Spipe bem Sudende, bas auch etwas feiler abfallt, näher liegt. Doch ebener Erde erreicht man biefen Berg noch nicht, man muß erft in bas tiefe That ber fleinen Ault hinab, bas wie bas Lifer Thal nach Guben läuft, und bann am jen= feitigen Gehänge wieder hinauf. Sier führt ein Weg gum nächsten Dorfe Bettenfeld, über ben nördlichften Ausläufer bes Mojenberges fort. Er fteigt allmälig bis jum Tuß des Ber= ges, bebt fich bann schneller und läuft darauf fast borizontal über einen Abfaß bes Berges fort. Wentet man bier bas Huge rechts, b. h. nach Rorben, auf ben letten Abhang bes Berges bin, fo fieht man mit Erstaunen eine fast freisrunte, schuffel= förmige Vertiefung vor fich, beren fanfte Rander fich nur 20 ober 30 Auß erheben und beren Boden mit Waffer und mit Sumpfaras abmechielnt flach bedecht ift.

Seit wir ben Fuß bes Berges selbst betreten haben, geben wir auf Aschen, Schlackenbrocken und Lapillen, und bie Bertiesfung, so wie ihre Wände bestehen nur baraus. Das ift ein Krater, aber welch ein fleiner! Ben Rand zu Rand 700 Juß

in seinem größten, 500 Fuß in seinem kleinsten Durchmesser, mit einem Tümpel von 400 Fuß in seiner größten Länge. Wie ein Suppenteller, dessen breiten Nand man auf drei Seiten sanft nach unten bog, so sieht er aus. Auf der vierten Seite steigt das Gehänge wieder steil nach Süden an. Wir heben uns an ihm wohl 80 oder 100 Fuß herauf und stehen am Nande eines zweiten Kraters, größer und tieser als der vorige. Auch er ist länglich rund; gegen 900 Fuß in Länge und sast 700 Fuß in Breite nimmt er ein, und trägt auf seinem Grunde ebenfalls ein stackes, unreines Gewässer. Sein Rand wird an den höchsten Stellen 60 bis 80 Fuß über dem Teiche stehen und seine innern stell absallenden Wände zeigen sich an vielen Stellen frei entblößt. Sie bestehen nur aus kleinen, höchstens ein Paar Zoll großen Schlackenstücken, die nicht mehr stüssig waren, als sie ausgeworsen wurden, aber doch noch heiß und weich genug, um klebend an einander seit zu hasten.

Aber auch diefer Rrater bildet den Gipfel noch nicht, Wir steigen gegen Guben von seinem Rande wieder ein wenig abwarts und bann steil hinauf, und fommen so auf eine Band. Die, gegen Suden fortsetend, ben höchsten öftlichen Rand bes Berges bildet. Das ift bie gleichförmige, ungefurchte Seite, die man von Often fommend, 3000 Fuß breit, icon von Weitem vor fich fieht. Sier tritt bas Geftein mit anderem Charafter auf. Große, fcmarze Lavenblode bilben biefe Band, be-Decken ihre innere Seite, liegen in einem feffelartigen Grunde wild umber, und fteigen an der gegenüber liegenden, westlichen, etwas niedrigeren Wand wieder herauf. Der Raum zwischen beiden Banden schließt fich nicht zu einem Reffel ab, sondern steigt von Norden ein wenig bis zur Mitte an, bort eine Scheide bilbend, die jedoch niedriger als der Rand im Weften liegt, und daber auch weit unter dem in Diten guruckbleibt. Wegen Guten, wo ber Berg nun endet und fchnell abfallt, öffnet fich von biefer Scheide ein tiefes Sufeisen, beffen Grund 150 bis 200 Fuß unter feinen Seitenwänden liegt. Bo es fich öffnet, fallt bas Gefammtgehange wie ein gleichförmiger weiter Mantel schnell gegen Guben ab und zeigt an feinem Fuße einen kleinen Lavenstrom, der auf dem Grunde eines schmalen Thälchens bis zu dem Bett der Kyll hinabgeht. Er

hat 6000 Juß in größter Lange, bei einer Breite, die mitunter faum mehr als 150 Juß erreicht. Seine Maffe ift fchwarz, basaltisch

Das Eigenthümliche Dieses kleinen Berges besteht in seinen zahlreichen Kratern. Bildete er nur das Huseisen der Subseite, von dem der Lavenstrom ausgegangen ift, so hätte er dieselbe Beschaffenheit wie viele andere Ansbruchs-Deffnungen, die beisten kleinen, stachen Nebenkrater machen aber ganz besonders seine Eigenthümlichkeit. Diese Krater haben feine Lavenströme ausgeschickt, dagegen viele kleine Schlackenbrocken und Aschensmassen ausgeschieben, von denen man am großen Krater nur geringe Spuren sindet. Denoch ist ihre Menge gar nicht groß. Sie haben nur sehr niedrige Krater-Ränder gebildet und ihre Alschen sind nicht weit verbreitet.

Untersuchen wir nun dergleichen Nichen, welche in der boben Gifel an vielen Stellen vortommen, ein wenig naber, fo feben wir, daß nie nicht bloß aus Bruchftuden vultanifcher Gesteine bestehen, fondern daß eine große Menge fleiner Schieferbrocken, jo wie auch Studden Graumacke fich in ihr finden. Dergleichen fommen nicht bloß bier zum Borichein. Um Römerberg bei Gillenfeld, ber einen Deutlichen Rrater zeigt. jo wie an vielen andern Bunften, wo Krater nicht mehr nicht= bar find, zeigen die Afchen große Mengen von zerriebenem Schiefer und edige, oft große Bruchftude von Gramvade. Das weiset barauf bin, daß bier Ausbrüche frattgefunden haben, bei benen nur febr fleine Mengen von geschmolzenem Gestein bis an bie Oberfläche brangen. Die vulfanischen Dannpfmaffen brachen zwar bervor, aber fie führten wenig Lava mit fich fort, bagegen entriffen fie auf ihren Wegen dem Grundgeftein Der Wegend gablreiche Broden, Die fie theils gerrieben als Staub und Afche, theils in ansehnlichen Stücken mit hervorbrachten. Man hat sie darum Gas = Bulfane nennen wollen, ich febe feinen Grund bafur. Wir haben feine Urfache, um diefer ungeschmolzenen Schieserbroden willen anzunehmen, daß fich ein anderes Algens, als der fonft auftretende Wafferdampf in Diesen fleinlichen Bulfanen bewegt habe.

Wendet man fich vom Mosenberge 1000 Schritte gegen Norden, so steht man an dem Rande eines liefen Bedens, so tief, daß man vom Mosenberge seinen Grund nicht fieht. Um

mehr als 200 Fuß fenten fich ploglich Wande von Schiefergestein in die Tiefe und umgeben fast genau im Rreise einen Raum, ber zum Theil von Wiesen und Moor, zum Theil von Baffer bedeckt ift. Dergleichen tiefe mit Baffer ausgefüllte Reffel nennt man in der Gifel: Maare. Man findet deren nicht wenige in der hoben Eifel, besonders auf einen Raum von 4 bis 5 Quadratmeilen verstreut, von benen die bedeutenoften die von Uelmen, Ues, Dreis, Daun, Manderscheid und Gillenfeld find. Sie liegen alle auf der Sobe bes Plateau, manchmal fogar auf Bergen, haben fteile Bande, in benen die Gefteine bes Schiefergebirges zu Tage fommen, und nur hin und wie-Der zeigt fich in ihnen eine Spur vulkanischer Bildungen. Ihre Rander find boch oben meift mit vulfanischen Alfchen bedeckt, wie dergleichen in der Umgebung vorzufommen pflegen, aber Krater find es nicht. Dafür find ihre Dimenfionen viel gu groß. Co hat bas Gillenfelber Maar 3. B. 6500 Fuß im Umfang. Gin bunkelgrunes, flares Baffer bedt feine ichnell zunehmende Tiefe, die bis 258 Auß gemeffen worden ift, und ichoner Buchwald fäumt rings bas Webange.

Nicht immer find die Umgebungen der Maare fo freund= lich. Wenn man von Gillenfeld nach Daun manbert, fo folgt man erft bem Laufe eines Baches, Der Alf, bis zu feiner Quelle. Er entspringt im Maar von Schaltenmehren. Der Reffel Diefes Maars ift nur an brei Seiten geschloffen, an ber vierten liegt bas Dorf, neben bem ber Bach feinen Abfluß findet. Steigt man vom Dorfe feitlich an ten Wänden auf, fo fieht man gu= erft die Grauwacken- und Schieferschichten weit hinauf entblößt, barüber bann die Afchen und Lapillen-Lager, in Bante abgesondert, gang wie bie obern Tuff-Bildungen am Posilipp bei Reapel. Auf der Sohe halten Die Aschen an und man erreicht auf ihnen einen Bag, ber nicht weit vom Gipfel ben Ruden des Berges überschreitet. Der Weg geht auf ber Sohe eben fort, hart an bein Rande eines großen Maars, bas man hier oben nicht erwartet hätte. Rundliche, fahle Ruppen fteben au ben Seiten eines tief eingefenften, fteil umgebenen Reffels, fein Baum, fein Busch milbert die obe Ginsamfeit bes Orts, ringe ift ber Blid befdyranft, nur auf ber einen Seite, wo er fich gegen Norden öffnet, steht eine Friedhofsfirche zwischen schwarzen Rreuzen hoch oben an dem Nand des Maars und Berges. Das Weinfelder Rirchlein ist rings umher im Lande wohl bekannt, denn es dient dem Wanderer aus großer Ferne schon als sicheres Wegezeichen, da es von seiner Höhe weichin sichtbar ist. Noch ein drittes Maar liegt an dieser Stelle, ein wenig weiter gegen Westen. Es int fleiner, als die vorerwähneten, noch tiefer eingesenkt, so daß die höchste Stelle seines Nandes mehr als 300 Fuß über dem Wasserspiegel liegt und hat, wie das Weinselder Maar, keinen sichtbaren Abstuß.

Was find nun Diefe Maare, Diefe Reffet ober Trichter, Die manchmal in ber Ebene, manchmal auf Bergen liegen, ftets tief eingefenft, ftere an Stellen, wo Spuren von vulfanischer Thatigfeit in Tuff- und Afchenmaffen aufzufinden find? Rrater find es nicht; Krater besteben nicht aus Graumaden- und Schiefer-Schichten, auf benen nur ein wenig Grus und Afche borigontal aufgelagert ift; Ausbruchsftellen für Lavenströme find es auch nicht; denn Lavenströme kommen aar nicht vor. Co musfen es benn wohl Einstürze sein, Die sich an vulkanischen Ausbruchoftellen, ober in beren Rabe, gebildet haben, nachdem Die bervordringenden Dampfe große Maffen von Schiefer und Grauwace in fleinen Broden mit fortgeriffen, und badurch Soblungen im Gebirge gebildet hatten, Die fich zulett nicht mehr erhalten fonnten und einstürzen mußten. Darum liegen Die Maare entweder neben Ausbruchsstellen, wie bas Gillenfelder Maar neben bem Krater bes Romerberges, oder es icheint, bag vor dem Ginfturg juft an Diefer Stelle Afchen- oder Schlacken-Unsbrüche stattgefunden haben, wie bei dem Maar von Uelmen. Dergleichen scheint benn auch an anderen Stellen mitunter vorzukommen; wie man folde Maare auf den vulkanischen Plateans von Mittel-Frankreich und in den schönen Geen der Albaner Berge bei Rom, mieterfinden fann.

Sie sehen aus dem Vorerwähnten, daß die vulkanischen Districte unseres Vaterlandes nicht wenig Merkwürdiges darbieten, indessen dücsen wir uns bei ihnen doch nicht zu lange verweilen, da wir noch einige Blide auf die anderen erloschenen Vulkane unseres Erdiheils wersen wollen. Zunächst auf die französischen Vulkane haben einen grossen Einstuß auf unsere Bissenschaft ausgeübt, denn sie haben

ben großen Resormator auf geologischen Gebieten, ben Mann, von bem die wichtigsten Impulse, nach verschiedenen Seiten hin, während der ersten Hälfte des Jahrhunderts ausgegangen sind, Leopold von Buch, zuerst davon überzeugt, daß wir dem Eindrucke der Natur, den Resultaten besonnener Beobachtung, mehr glauben müssen, als den Lehren des anerkanntesten, des verehrtesten Lehrers. Hier erhob er sich zuerst zur ganzen Freiheit seines scharfen Blickes, hier entwickelte er zuerst jenen glücklichen Instinet sur das Berständniß der Natur-Creignisse, der ihn vor Allem kennzeichnet. Hören Sie, was er, den 1799 der Besur doch noch nicht ganz vom Neptunismus abgewens det hatte, im Frühling 1802 aus der Auvergne schreibt.

"Co find wir benn nun in ber Begend, von ber Frantreichs Naturforscher so viel geredet, auf die sie und immer verwiesen und die fie und doch niemals beschrieben haben. Wirtlich muffen wir etwas Conderbares, Außerordentliches erwarten. Denn was wir vom Gebirge über Thiers herab fahen, und auf ber Chene von Thiers bis hierher, gleicht fo wenig ben Gebirgen bei Benf und Luon, daß wir und fast in eine neue Datur versett glauben. Es ift nicht möglich Ihnen einen Begriff von der Pracht des Anblicks zu geben, von den Soben bei Thiers auf bas jenseitige Gebirge und auf bas breite, lebendige Thal, Die Limagne. - Die Regel fteigen über Die fortlaufende Bergreihe berauf, wie in Rom die Menge ber Ruppeln über Die Stadt, und wie bort die Petersfuppel um fich her alle anbern vernichtet, jo brudt bier ber Bun be Dome alle Regel tief unter feine Sohe berab. - Bir haben ben Rolog, feit unferm erften Gintritt in Auvergne, nicht wieder aus den Augen verloren, und felbft noch hier, wo uns bas Gebirge, auf bem er ruht, die Salfte feiner Sohe verdedt, feben wir faft mit Erftaunen zu ihm hinauf. Seinen Gipfel umgeben jest noch große Schneemaffen — und boch find die Bäume im Thale mit frischem, frohlichem Laube bedeckt. - Die fleineren Regel scheinen wie seine Diener um ihn geordnet; sie laufen in ge= raber Richtung von ihm wie von einem Mittelpuntte aus, und in weiter Entfernung treten bie Köpfe noch anderer hinter ben erfteren hervor. Ihre Reihe scheint endlos zu fein.

Wir bemerkten fehr gut ben ichongeformten Carcoun, ben





flach abgeschnittenen Pariou, den gewaltigen Louchardière und so viele andere, die auch von fernher nicht mit einander zusamsmenhängen. Bon solchen Kegeln sahen wir keine Spur auf den zwei kleinen Gebitgen, die wir, von Lyon her, überstiegen.

Wie am Besuy bin ich am Lavenstrom des Graveneure binaufgestiegen. Große Blöcke von Lava liegen bier wild unter einander; ibre Oberfläche ift mit Rapilli, mit fleinen Schlackentrümmern bedeckt, und faum drängen sich zwischen ihnen durch einige Aehren oder Beinftode berauf. Unbeschreiblich ift diese Bermüstung, am Ruße bes Berges mitten zwischen reichen Weingarten und Kornfeldern, in benen, außer ben Grenzen bes Strome, von Relfen feine Spur ift. - Wir folgen feiner Richtung in die Sobe hinauf; er wird schmäler und höher; die ichwarzen Kelsblöcke häufen fich, zulent liegen fie in ungeheuren Maffen über einander. Dort fam ber Strom aus bem Berge hervor, vierhundert Fuß unter dem Gipfel. Weiter am steilen Regel binauf finden fich folde Felsen, folde Blocke nicht mehr; es find nur ichwarze und rothe Schladenstüde, in man= nigfaltig gewundenen Formen. Der gange Regel bis gum Bipfel hinauf ift aus folden Studen gebildet, und ber Bipfel felbit, eine Ebene, icheint nur eine ungeheure Schlackenhalde git fein. - Er hangt auf feiner binteren, westlichen Seite mit bem Gebirge zusammen, welches Elermont umgiebt. Ich gehe nur hundert Schritt tiefer, um diese Berbindung zu erreichen, und ich febe feine Schlacken mehr, als nur bin und wieder auf dem beaderten Felde zerftreut. Singegen tritt an mebreren Orten Granit in Bloden bervor; weißer, fleinforniger Granit, febr feldspathreich mit schwarzen Glimmerblätteben und Turmalin-Kruftallen.

Aber gegen Rorden zu fturzt fich ber von hier aus fast gar nicht erhobene Bulfan mit außerfter Steilheit gegen Ronat. Huch hier hin bricht in ähnlicher Tiefe unter bem Regel ein solcher Strom aus. Ich verfolge ihn von oben wie einen schwarzen Damm über ben Abhang bis in das Thal von Royat. Alle Dieje Strome und Dieje Blode find auf der Oberflache poros, durchlöchert wie Schwämme, in der Tiefe werden fie nach und nach dichter, gang unten find fie völlig ohne erfenn= bare Poren, genau wie in ben Stromen bes Befund. Aber es ift nicht Bafalt, bazu fehlt ber Grundmaffe ber Zusammenhalt, die Zähigkeit, die den Bafalt so sehr charakterisirt. — Zwei Straßen burchschneiden ben öftlichen Etrom, fie heben fich etma 40 Tuß in Die Bobe, laufen gwischen ben gu ben Seiten aufgehäuften ichwarzen Bloden gegen 400 Schritt fort, und fenfen fich dann wieder aus der Wildniß in Die reichen behauten Relter binab.

Clerment liegt so nahe am Fuß bes Gebirges, baß wir schon in ber Borftabt anfangen, es zu ersteigen. Es ift ein einziges Gebirge, welches burch gang Auverque fortläuft. bas sich in Rouerque von den Cevennen trennt, und sich erst weit unter Riom in ben Chenen bes Bourbonnais verliert. Die Straße brangt fich in mehreren Windungen an Diefen Bergen binauf. In ihrem oberen Theile ift fie ganglich in Granit ausgebroden; in einem fleinkörnigen Granit, ber aus fast gleicher Menge Feldspath, Quary und braunen und filberweißen fleinen Glimmerkryftallen zusammengesett ift. Es ift ber Granit bes gangen Gebirges, benn auf ber Sohe, bort wo die Berge fich wieder in eine weite Gebirgsebene ausdehnen, ift er faum von wenigen Zollen Dammerde bedeckt, und fast immer noch von berfelben Structur, wie tiefer herunter gegen Clermont. Die erfte Gebirgeerhebung liegt etwas über 900 Fuß über ber Ctabt. Bon hier erft übersehen wir die gange Roloffalgeftalt bes Bun de Dome von seinem erften Unfteigen bis gum Bipfel hinauf. Begen Gudoften fällt er tief und mit großer Steilheit hinab; aber gegenüber auf ber nördlichen Seite hangen fich ihm fleinere Regel an, Die mit breitem Gipfel bis zum Pun de Pariou fortlaufen.

Dem Buy de Pariou! dem auffallenoften, dem wunder=

barften aller biefer merfwürdigen Berge. Denfen Gie fich mein Erstaunen, als ich den Regel auf zwei Dritttheil seiner Sobe abgeschnitten und auf dem Gipsel Die Deffnung eines ungebeuren Kraters erblickte; fo beutlich, fo fcon, als ihn ber Befun nur aufweisen fann. Wir eilen über Die Flache, Die fich eine Stunde lang fauft zu ihm heraufhebt; - ploplich ftellt fich und ein Lavenstrom entgegen, noch rauber und wilder als Die Ströme bes Graveneure. Wir seben ibn fich in ein Thal (Ballon de Greffinier) von den Granitbergen berabsturgen, bort feine Breite verlieren und fich auf bem eng eingeschloffenen Boben anhäufen. Wir hatten ben letten Theil bes Weges über Bafaltmaffen erftiegen; aber wie fehr ift Davon Die Maffe Diefer Lava verschieden! Alle Stude, alle Blode auf Der Dberfläche bes Stroms find poros und burchlöchert, und man erfennt in ihnen die Grundmaffe nicht. Gine folde Maffe bildet feine Bajaliberge. Huch ift Davon bier feine Spur. Ge ift ein 600 Tuß breiter Damm über bem Boben, ein Gleticher aus Lavablöden gebildet. Er führt und ohne Unterbrechung höher hinauf gegen den Pun de Parion. Bald wird er breiter, mo ber Boben fanfter geneigt ift, bald ichmaler und höber, und Die Blode barauf milder und größer, wenn Die Fläche fieiler aufsteigt. Bu ben Seiten feben wir ben Boben tief mit ichwar-3em Aschensande bedeckt; ja weiterhin wechseln braune und schwarze Napilli und Asche in Schichten mehrere Male über einander. Kein Salm, fein Blatt machft auf der oden, troctenen Flace. Endlich am Fuße bes Berges haufen fich bie Blocke Des Stroms zu ber Bobe eines eigenen freistehenden Bügels, fie breiten fich hier nach allen Richtungen aus, und vereinigen fich erft tiefer hinab; von hier aus find nun feste Blode flein, und nur sparfam über ben Abhang des Regels zerstreut; ber gange Berg ift wie der Graveneure aus rothen, auf die fonberbarfte Urt gezogenen und gewundenen Schladen gebildet. Loder liegen fie auf einander ohne Berbindung, als nur burch Die Wurzeln ber menigen Pftangen, Die fie bedecken. - Und nun, ba mir über Die Schladen Die Bobe Des Berges erreichen, sehen wir und am Rande bes größten, bes iconiten Rraters aller erlosebenen Bulfane. Gin ungeheurer Trichter, regelmäßig und vollkommen, als ware er auf einer Form gedreht worden.

In seiner Tiefe ist eine Ebene, auf welcher die Pflanzen erwas freudiger wachsen. Einzelne größere Schlackenstücke liegen näher, doch aber so wenige, daß sie sich in der allgemeinen Ansicht verlieren. Der Boden dieses Kraters ist 230 Fuß unter dem oberen Nande, sein äußerer Umfang von 700 Schritt; es ist zugleich der äußere Umfang des Berges. Der Kegel selbst hebt sich 600 Fuß über die Fläche, 2433 Fuß über Clermont, 3553 Fuß über das Meer.

Es ist das allgemeine Modell der Phänomene und der Berwüstungen eines Bulkans, denn so offenbar liegen nicht Actua und Besuv vor uns. Hier übersehen wir mit einem Blicke, wie der Lavenstrom sich den Ausweg am Fuße des Bulkans eröffnet, wie er mit rauher Oberstäche sich den tieferen Punkten zustürzt, wie der Regel darüber von unzusammenhängenden Schlacken aufgehäust ist, den sich der Bulkan aus einem großen in der Mitte auswarf. Das schließen wir zwar auch am Besuv, aber wir sehen es nicht immer, wie am Pariou.

Die Bergreihe, welche ben Bun be Parion mit dem Bun De Dome verbindet, wird der fleine Buy de Dome genannt. Jumer find es nur Schlacken und Afchen, bis zum Fuß des größeren hin. Sügel und Thäler von 60 bis 100 guß Sobe wechseln bier in furzen Entfernungen. Aber folche schreckliche Debe, folde Verwüftung giebt es felbst am Vefuv nicht. Die fleinen Navilli rollen wie Glas über einander. Go trocken, fo wüft und fo todt fal ich noch nie eine Begend. Un den Schlackenhügeln hangen noch bie und ba Schneemaffen, von benen fich fleine Bache berabsturgen. Aber fie erreichen die Tiefe nicht, fie fallen nur 20 Schritt, bann find fie verschwunden, als solle auch nicht einmal diese Spur von Leben hier verwei= len. Der lockere Boden faugt jeden Tropfen begierig in fich, und er bleibt durr und verbrannt wie im Anfange, da ihn die Gewalt des Bulfans beranswarf. Mitten in Diefer fürchterlichen Ginobe fenten fich einige fleine Krater in die Tiefe, von welchen ber eine, le Rid de la Poule, fast noch regelmäßiger geformt ift, wie der des Bariou, nur in minder großen Berhälmiffen. Er ift völlig freisrund von 300 Fuß Umfang und von mehr als 80 Fuß Tiefe. Aber er liegt nicht auf dem

Gipfel ber Hügel, biefe heben fich über seinen Rand noch bis gegen 200 Fuß hoch.

Wenige hundert Schritt weiter erreichen wir ben Juß bes Buy be Dome, Der plöglich und fteil aus ben Schlacken beraufsteigt, ohne außere Trennung. Aber wie groß ift nicht ber Contrast mit bem, was ihn umgiebt! Seine Abhange find mit Blumen und Pflangen bedeckt, und wo ber Fele hervortritt, ift es ein weißes, zusammenbangendes Bestein, ohne Spuren von Schladen und Brand. Er ift nicht einmal einem Granitberge ähnlich und felbst weniger rauh und felfig, als eine Bobe aus loderem Canbftein. Und body giebt es vielleicht wenig isolirte, fo anhaltend fteil anfteigende Berge, beinahe 1000 guß auf ter einen und 1700 Fuß auf ber gegenüber ftehenden Geite. Gein Gipfel ift nicht fpig, wie er es von Elermont aus scheint, sondern ift vielmehr eine für tiefe lage ausgebehnte und etwas gegen Die Mitte eingesenfte Chene, Die aber beffen ungeachtet einem Rrater unahnlich ift. Auf ber füdoftlichen Seite wird fie burch einige Felomaffen begrenzt, Die von bier am ganzen Abhange bes Berges wie ein Grat herablaufen. Telfen, Die bei dem erften Anblick wie Granit ungerftorbar zu fein scheinen, aber bie und nicht wenig überraschen, wenn wir sie bei naberer Unterfuchung weich finden, wie einen Schwamm. Mit Recht hat Dieses Gestein von je ber die Ausmerksamkeit ber Raturforscher auf fich gezogen, benn in den höheren Gebirgen finden wir nichts, was wir mit Diefer Gebirgsart vergleichen mochten. Gie ist ein Porphyr, wenn wir auf ihre Zusammensetzung seben, und Porphyr jedes Gestein nennen, in welchem eine Grund= maffe Rruftalle, die ihrer Ratur fremdartig find, eingeschloffen enthält. Es ift eine eigene, bis jest nie bestimmte, namenlose Bebirgeart, wenn wir ihre Lagerungeverhaltniffe betrachten. Ihre Grundmaffe ift graulichemeiß, matt im Schatten, aber höchst feinkörnig in ter Conne, jo weich, bag fie oft gerreiblich zu werden anfängt, und doch ift fie fprode und flingent in einzelnen Stücken. Die ihr eingemengten Mineralien find eine große Menge fleiner, weißer, oft fast burchsichtiger Feld pathfrustalle, welche burch ihren Glasglang hochst auffallen. Dabei find alle Arnstalle ber lange nach durch fleine Riffe gertrennt und ihr Bruch scheint häufig fleinmuschlig zu werden. Brijden

dem Feldspath liegen eine Menge schwarzer und brauner Glimmerblättchen zerstreut, völlig wie man sie im Granit findet; und an vielen Orten des Berges, vorzüglich am östlichen und westlichen Fuße, gesellt sich zu diesem Glimmer noch Hornsblende.

Die ganze Masse bes Berges ist durchaus von diesem Geftein, und dort, wo es sich in freistehenden Felsen zeigt, hat es völlig das Aleußere des Granits, eben die häusige Zerklüftung, eben die Zertrennung in große Rhomboiden, ohne doch dabei eine bestimmte Richtung und Reigung von Schichten zu offensbaren. Es ist eine eigene Gebirgsart, denn sie ist in ihrem Innern durchaus vom Granit verschieden, mit welchem wir sie doch nur allein vergleichen könnten. Lassen Sie sie uns denn auch als eine für sich bestehende Gebirgsart betrachten, und erslauben Sie, daß ich sie Ihnen Domit nennen dars, bis man sie mit einem schicklicheren Namen (Trachyt) belegt haben wird."

Diese lebhafte Darstellung wird Ihnen ein Bild der vittoresten Gegend Des mittleren Frankreichs gegeben haben, welche ben Ramen ber Auverane führt. Es ift ein großes, graniti= sches Blateau, bin und wieder mit einer Decke von Bafalt belegt, aus welchem fich einzelne hohe Ruppen von Trachyt und zahlreiche vulfanische Regel erheben, von benen letteren lange, wilde Lavenströme ausgelen, Die mitunter über bas Plateau hinaus, bis in das fruchtbare Thal des Allier, in die Limaane. fich ergießen. Gie haben gesehen, wie ein aufmerksamer Beobachter in diesem Terrain, neben den Merkwürdigkeiten der ftarren vulfanischen Leichen, welche das Feld bedecken, eine neue Gebirgsart auffinder, beren Gigenthumlichkeit er nicht bloß auf eine ihm neue Zusammensehung, sondern auch auf ein neues, absonderliches Berhalten gegen Die befannten Besteine Der Begend begründet. Sie haben mahrnehmen können, was Ihnen vorzuführen stets mein Bestreben gewesen ift, nicht bloß wie man beobachtet, sondern auch auf welche Weise man an das Beobachtete Folgerungen zu fnüpfen fich erlauben barf. Sie haben erfennen fonnen, wie neben der lebendigen Wegenwart, Die todte Vergangenheit mitwirken muß, um unfern Blid in ben Gebieten ber Natur gu flaren.

Die erloschenen Bulfane der Auvergne find die nördlichsten

unter den ehemaligen Feuerbergen von Frankreich. Die Gegend an ben Loire-Duellen, im Belan, ichließt fich gunächst baran. fodann die Ausbruchs-Deffnungen auf der Ditseite der Cevennen gegen bas Rhone=Thal bin, im Bivarais. Beide, nabe bei einander liegende Gebiete scheinen auch in einer näheren Beziehung rudfichtlich ihrer vulfanischen Erscheinungen zu steben. Die vulfanischen Berge auf bem bochgelegenen Blatean bes Belan bestehen nur aus Schlacken-Ausbrüchen, nirgends ift ein Lavenstrom von ihnen ausgegangen, und unterscheiben nich ba= burch wefentlich von ben Ausbruchsfegeln bes Bivarais. Gie find nur die Effen gewesen, aus benen die Dampfe bes Innern hervorbrachen, einzelne schlackige Massen mit sich emporreißend, indeß aus tiefer gelegenen Deffnungen im Bivarais Die im Innern des Gebirges angehäuften Laven zum Abfluß gelangten. Gang wie aus einem riefigen Dfen bie Dampfe ber Glut mit Runten und Afchen dem Schlote entweichen, mahrend ber fluffige Strom geschmolzener Maffen aus seinem Fuße hervorbricht. Das Gneuß-Blateau der Cevennen war hier der hobe Dien, in beffen weitem Bauche bie von einer früheren Schmelzarbeit zurückgebliebenen basaltischen Gesteine von vulkanischen, erhitzten Dämpfen noch ein Mal durchgeschmolzen wurden.

Der südlichste französische Bulkan liegt hart am Rande des Mittelländischen Meeres, zwischen Montpellier und Narbonne, dicht bei dem Städichen Agde. Der beträchtliche Krater hat zwei Lavenströme ergossen, auf deren einem die Stadt Agde steht. Der andere, welcher sich dem Meere zuwandte, bildete ein vorsspringendes Stück Land und eine kleine Insel in geringer Entsfernung von der Küste.

Wenn wir nun noch ber Gruppe erloschener Bulfane Erwähnung thun, welche am Sudrande der Pyrenäen, im Beginn bes Thales der Fluvia bei Olot sich sinden, und ansehnliche, lange Lavenströme stundenweit in diesem Thale herabgeschicht haben, und vereinzelter Borfommnisse im sudlichen Theile des Königreichs Murcia, so wie des Albaner Gebirges bei Rom, ter Noccamonsina, des Bultur und des Monte Gargano im Neapolitanischen, so haben wir wohl die wichtigsten erloschenen Bulfane des europäischen Festlandes angesührt. Es bleibt nur der griechischen Inseln und einiger Borfommnisse auf Sardinien zu gedenken, um ben Kreis unserer Betrach= tungen für Europa zu schließen.

In anderen Welttheilen fehlt es, wie im unfrigen, nicht an Spuren erloschener vulkanischer Thätigkeit, nur besitzen wir von ihnen nicht so aussuhrliche Nachrichten, daß es nüglich ersichiene, hier näher auf die Anführung derselben einzugehen.

3meiunboreifigfter Brief,

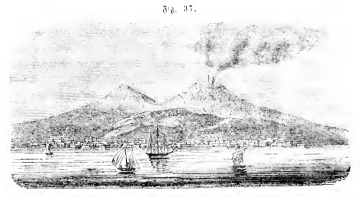
Europäische Bulkane.

Wenn ich bemutt gewesen bin durch das Borhergehende Ihnen ein Bild der Borgänge aufzurollen, welche in Folge der vultanischen Thätigfeit auf unserem Planeten sich entwicken; wenn ich Sie auf die bleibenden Beränderungen hingewiesen habe, welche durch diese Thätigfeit in der sesten Erdrinde hervorgebracht worden sind, so werden Sie wohl durch dies Alles eine Menge von Eindrücken empfangen haben, von denen hoffentlich auch einige bleibend sind, aber Sie werden, irre ich mich nicht, den Bunsch noch haben, das Ersahrene an einigen wenigen, speciell und klar vor Ihnen dargelegten Beispielen von Bulkanen, einfacher sestzuhalten. Darum erscheint es mir nicht ungeeignet, wenn ich es versuche Ihnen in gedrängter Kürze die Bilder einiger Bulkane vorzuführen, unter denen zunächst die europäischen wohl Ihre Theilnahme am lebhaftesten erregen werden. Lassen Sie uns zuerst des Besuv noch ein Mal gedenken.

Wer mit einiger Kenntniß geologischer Vorgänge und mit einigem Interesse für dieselben nach Neapel gelangt, der ist vor Allem darauf gespannt den Berg zu sehen, welchen die Bewohner von Neapel gewöhnlich nur il monte zu nennen pslegen, weit
er für sie vor allen andern von Bedeutung ist. Die Erwartung ist
um so mehr gesteigert, als Abbildungen eine ungefähre Vorstellung von dem gegeben haben, was zu erblicken ist, aber
was helsen Abbildungen da, wo es sich um den Eindruck
einer großartigen Natur-Seenerie handelt. Hören Sie, wie

unfer oft eitirter Freund Buch mit jugendlicher Lebhaftigfeit seine erste Ankunft in Neapel schildert.

"Im Februar bes Jahres 1799 fahe ich Reapel und ben Besum gum ersten Male. Ich vergesse ben Gindrud nicht. Es war ein schöner Frühlingsmorgen. — Wir batten Capua fast mit Tagesanbruch verlaffen, und die Flache, über die wir ber Sauptstadt zurollten, bas leben ber Menschen, die mit schwer beladenen Laftthieren neben und eilten, ihre Früchte vor bem heraufrudenden Tage zu verfaufen, — Die fleißigen Arbeiter, bie in ben Spigen ber Pappelmalber zu beiben Seiten bes Weges ben Wein von Baum zu Baum führten, - eine frohliche Saat unter ihrem mohlthätigen Schatten; — in der Ferne Olivengebuich an dem beraufsteigenden Apenninengebirge alles rief uns beruhigend zu, daß wir die Zaubergegend ber campanischen Gefilde betreten, die Gegend bes Garigliano, über Die eine feindselige Macht zu herrschen scheint, jest verlassen Gin bunner Rebel bebeckte im Guden ben Sorizont. - Plöglich vor Aversa verschwand er, - und erhaben stand fie por uns, die doppelte Spite bes ewig brennenten Befund. - Ein unwillfürlicher Ausruf: ba ift er! war mir die erste Wirfung bes nun erfüllten, fo oft getäuschten Verlangens. — Die Deffnung bes schwarzen, nach ber See bin fich neigenden Kratere ftieg über ben Comma hervor. Aus feiner Mitte fahen wir fleine Rauchfäulen fich erheben, Die über ihm zusammen= floffen, und in der Sohe ale eine lichtweiße Wolke fich auf ben Seiten verbreiteren. — Gin prachtiger Anblick! — Die



Bolfe stand hoch und schien ben großen Berg mit bem Simmel selbst zu verbinden.

Ich eilte an das Ufer des Meeres, um mich durch unmittelbare Unficht von ber Rahe des großen Gegenstandes zu überzeugen, in beffen Wirfungefreis ich mich zu fein bunfte. Aber - jo vorbereitet ich sein mogte, so übertraf doch meine ge= spannte Erwartung bei weitem die Majestät, mit welcher ich Den Rolof hinter bem Balazzo Reale ploglich aus dem Spiegelgemäffer bes Golfe fich hervorheben fahe. - Unten - Die Külle des Lebens, Haus an Haus gedrängt in unabsehlich fortlaufender Reihe; Drangen- und Citronen-Balber barüber und reiche Weingarten. Dann bis zu den Wolfen die graue, durre Regelipite tes Berges, Die Der große Comma umfaßt, ber weit gegen Reapel bin feinen Buß in die Ferne fortfett. Der un= geheure schwarze Rrater öffnet fich brobend gegen die Stadt. Dunne weiße Rauchfäulen fteigen in gewaltiger Sohe aus feinem Innern herauf, und ichwarze Lavenströme ergießen sich von allen Seiten über den reichen fruchtbaren Abhang. - 3ch fabe beutlich ben Strom, ber 1767 Reapel felbst gittern machte, wie er, aus einer Kluft hervor, fich über die Fläche verbreitete. 3ch fabe ben gewaltigen Strom, ber Torre bel Greco zerftorte, und die große furchtbar schwarze Lavaebene zwischen bem Comma und dem ichroffen Regel des Besuvs. — Das Apenninengebirge felbit ichien diesem mächtigen Berge zu huldigen. In blauer Werne fabe ich es hinter bem Befuv erft hervorkommen, wo fein Fuß fich janft und allmälig in bas Meer bei Torre bel Unnungiata verliert; - und die iconen Berge jenseit bes Golfs, an deren Tuß Castell-a-mare, Bieo, Sorrento glanzend weiß berüber scheinen, seben gegen die gewaltige Besumaffe nur Sügeln gleich."

Der Besuw gehört nicht mehr zu den Apenninen. Die vulkanischen Gebilde, denen er jest als Mittelpunkt dient, bilsten in der Umgegend von Neapel eine weite Zone längs dem Meere hin, die nach dem sesten Lande zu sehr unregelmäßige Grenzen zeigt, und am Meeresuser von Castell-a-mare im Süben bis Castiglione im Norden sich erstreckt. Ringsum wird diese vulkanische Zone von den geschichteten Gesteinen der Apenninenkette eingeschlossen, und das Borgebirge von Sorrento, im

Suben ber Bucht von Neapel, bildet einen Austäuser der Apenninen, durch den die vulfanischen Gebilde nach Suben begrenzt find. Der Boden dieser vulfanischen Zone, auf welchem Neapel und Capua stehen, bildet das schöne, reiche Campanien, für das die römischen Soldaten ihr Capitol vergessen wollten.

"Aber es giebt auch wenig Pläse in ter Welt, wo bie Natur alle ihre Gaben so, bis zur Verschwendung, reichlich ausges gossen hätte. Du pflanzest einen Baum, und er wächst in turster Zeit schwelgerisch breit und hoch empor; du hängst einen Weinstock daran, und er wird start wie ein Stamm, und seine Reben laufen weit ausgreisend durch die Krone der Ulme; der Delbaum steht mit bescheidener Schönheit an dem Abhange der schüßtenden Berge; die Feige schwillt üppig unter dem großen Blatte an dem gesegneten Aste; gegenüber glüht im sonnigen Phale die Drange, und unter dem Obstwalde wallt der Weiszen, nicht die Bohne, in reichlicher, lieblicher Mischung. Der Arbeiter erndtet dreisach auf dem nämlichen Boten in Fülle, Obst, Weizen und Wein; und Alles ist üppige ewig jugendsliche Krast." So schildert Seume, der sprafusanische Banderer, die Schöne der Gegend.

Gin regelmäßig geschichteter Bimftein-Tuff, mit mergligen Schichten wechselnt, bilbet ben Boben. Der Tuff selbst ift hauptfächlich aus Broden tradpiticher Westeine von verschiebener Größe zusammengesett, Die durch einen feineren Rin Derfelben Ratur verbunden find. Un einigen Stellen finden fich Rollsteine von Kalf oder festerem Tradyt in der zusammenge= fitteten Bimfreinmaffe. Un vielen Orten zeigen fich fenfrechte, faminartige Echtore und Bohlen, welche bavon bergurubren scheinen, baß Gase, burch bie noch wenig erhartete Masse bin= Durch, fich entbanden. Die regelmäßige Schichtung läßt folie-Ben, bag bie Lager felbft fich unter bem Baffer abgefest haben, und in der That beweisen auch gablreiche Meeresmuscheln, Die man an vielen Orten in bem Tuffe gefunden bat, hinlanglich beutlich, bag fich ber Bimftein unter bem Meere abgelagert bat, und fpater erft aus bemfelben hervorgehoben murte. Die 3ten= titat ber aufgefundenen Muscheln mit ben noch jest im Mittel= meere lebenten icheint zu beweisen, bag bie Bilbung Dieses Bimficin-Tuffes ber jegigen Schöpfungeepoche angehore.

Aus diefen Tuffichichten erhebt fich, nahe an der füdlichen Grenze berfelben, ber Regelberg Des Besuv als eine burchaus ifolirte Bergmaffe, aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen bestehend, nämlich dem eigentlichen Regel, und einem hoben, halbfreisförmigen Gürtel, ber Comma, welcher ben eigentlichen Befun zur Salfte umgiebt, nach bem Meere bin aber ibn frei läßt. Die Somma besteht aus regelmäßigen Schichten von eima 8 bis 10 Ruß Dicke, Die nach außen bin unter einem Winfel von 20 bis 30 Graben abfallen, und an dem innern Salbfreife, dem Regel gegenüber, einen außerordentlich steilen, fast senfrechten Absturg bilden. Das Gestein, welches biese Schichten zusammenfent, ift ber Leueitophor, ein gefloffenes, Dichtes Geftein von granitartiger oder porphyrischer Structur, von grauer Karbe, in beffen Grundmaffe Rroftalle von Leucit und Augit eingeschlossen find. Die Oberfläche ber Schichten ift oft schlactig, mahrend die größere Masse durchaus fornig und frystallinisch ift. Der höchste Bunft ber Comma, Die einen fast gleichmäßig hoben, scharfen, gefrümmten Kamm bildet, ber nach dem Regel bin fast senfrecht, nach der Chene zu viel fanfter abfällt, Die Bunta Nafone, wird nicht etwa von Schladen ober Auswürflingen, jondern von einer 20 Auf Diden Schicht des Leucitophurs gebildet. Eine große Menge mehr oder weni= ger verzweigter Gange burchseken Diese Schichten fenfrecht von unten nach oben. Die meiften derfelben horen in gewiffer Tiefe auf, fo bag nur Die tieferen Schichten von ihnen durchbrochen werden, und Diese Gange offenbar Spalten barftellen, welche von unten berauf durch fluffige Lava- oder Gefteins-Maffe erfüllt worden find. Die Ausfüllung oder Gangmaffe, welche fich in ihnen finder, ift meift derfelbe Leucitophur, welcher auch die geschichteten Lager bildet, nur in ausschließlich compacten Maffen. 3m Allgemeinen find biefe Gangmaffen um jo compacter, je jehmaler ber Bang ift. Auf bem außern Um= fange ift bie Comma von bemfelben Bimftein-Tuff bedeuft, der in der Ebene liegt, und sich von ihr bis zu einer ansehnlichen Höhe an den Gehängen der Somma hinaufzieht. Man hat selbst Tuffblocke noch an dem Rande des inneren Absturges ge= funden, ein Beweis, daß der Tuff eine vollständige Bededung auf ben Gesteinen ber Somma machte, Die allmälig abgema=

ichen wurde, und jest um ben Halbfegel ber Somma noch einen Mantel bilbet, abnlich wie Diefer als eine Rinde um ben Regel bes Besur liegt.

Der eigentliche Regel bes Besur fteigt ploglich mit fieilen Behangen ans ber Sochflade, le Piane genannt, empor, welche Die Band tenelben ausmacht. Der fieile Abfall bes Afchenfegels beträgt im Mittel ungefähr 33 Grab, und zeigt baber ein jo fteiles Gebange, wie man nur bei wenigen Bergen mabrzunehmen Gelegenheit bat. Rad unten breitet er nich etwas aus und gebt allmälig in Die Fläche ber Piane über, beren Abfall erft langfam, bann schneller und gulent wieder gang allmalig bis jum Meere verlauft. Der Kraier, welcher nich genau an per Spike bes oberen fieilen Afchenfegels befinder, ift eine ovale Söblung von ungefähr 2300 Fuß im längeren und 2100 Ruß im fürzeren Durchmeffer, ber auf brei Bierteln feines Umfangs von fenfrecht abstürzenden Wänden umgeben ift, mabrent auf einem Biertel Die Wante zerfallen und eingeftürzt nnd. Im Nordweiten erhebt nich Die Kratermand zu ihrer be-Teutenditen Sobe und bilder bort ben bodiften Bunft bes Befun, Die Punta tel Palo, welche 3700 ober 3723 Auf über bas Meer erhoben ift. Der Boren bes Rraters bilbet, wie ichon oben beschrieben wurde, eine fast horizontale Chene, Die jedoch mit großen Unregelmäßigfeiten, mit Bloden von Caven, Schladen und Afchen bedeckt, und von gablreichen Spalten burchzogen ift, aus welchen Dampf quillt. In Der Mitte Diefer Kraterebene zeigt nich ber febr veranderliche Schlund, ber mit jeder Eruption fein Unfeben wechselt, und beute in einem Regel, morgen in Der Mitte einer trichterformigen Bertiefung liegt, je nach ben besonderen Berhältniffen Des Ausbruches. Die Zeiten Des Regels fint rundum von Nichen und Edladenmaffen überichunet. Die Lavenitrome find entweder auf ter freien Geite Des Regels nach bem Meere bin geftoffen, ober fie baben fich in dem ringformigen Thale angefammelt, welches am Buße Des Regels zwischen Diesem und Dem fenfrechten Absturg Der Comma nich bingiebt und bas Atrio bel Cavallo genannt mirb.

Wenn man baber ben Befur im Großen und Gangen betrachtet, jo zeigt er nich, wie ber nachfolgende von Nord nach Sud gerichtete ideale Durchschnitt erläutert, aus folgenden Theislen zusammengesett:



Buerft aus bem Tuff ber Gbene, welcher an bem Abfall Der Somma (a) weit hinaufsteigt; fodann aus bem Atrio bel Cavallo (b), dem halbmondförmigen Thale, an dessen westlichem Unfange das oft erwähnte Saus des Cremiten, fo wie jest auch ein phyfitalisches Observatorium, auf einem Tuffrucken, Dicht vor bem Beginn ber Comma fteben. Dann ber Regel Des Besur, bessen Kraterrand (cc) an der Nordseite seine hochste Stelle, Die Bunta del Balo, hat; immitten bes Rraters, bald höher, bald niedriger gelegen, der fleine Regel (d). Durch ihn find schwarze Lavenmassen emporgestiegen und haben sich zum Theil am Abhang des äußeren Regels herabgestürzt, fomohl in das Utrio del Cavallo, als nach der andern Seite, zum Theil find fie am Fuß des Regels, auf den Biane hervorgebrochen. und haben bort gang fleine Ausbruchstegel (e), wie die Bocche nuove von 1794 find, zurückgelaffen. Die Lavenströme bedecken sowohl die Piane, als den weiteren Abhang, bis zum Meere hin, jum größten Theil, fo daß nur hin und wieder einzelne schmale Streifen zwischen ihnen fichtbar bleiben, auf benen Tuff, wie an der Comma, jum Borichein fommt. Bon Bortici bis über Torre del Annungiata hinaus wird ber Strand des Meeresspiegels (mm) nur von Laven gebildet, aus benen sich mitunter fleine Ausbruchstegel, wie ber, auf welchem das Kloster Camaldoli della Torre fteht, hervorheben.

Der Masse nach begegnen wir: entweder dem Tuff der Ebene, der an den Wänden der Somma herauszieht und westelich von Bosco reale über Pompeji fort bis Castell-a-mare reicht, füdlich vom östlichen Ende der Somma noch den Vorberg des Eremiten bildet, am Nordrande des Fosso grande fortssept, und so in fast gerader Linic Portici erreicht, von dort weit über Neapel hinaus die Oberstäche bedeckend; oder dem Leucitophyr der Somma, dessen Lagen sast einen Halbmond um

den Regel bilden, von dem man aber wohl annehmen muß, daß seine andere Hälfte gegenüber in der Tiese verborgen liegts oder den neueren Producten von Aschen, Schlacken, Laven, welche den Schlot erfüllen, den Regel bilden und über die Geshänge, besonders nach dem Meere hin, sich wie ein weiter Manstel ansgebreitet haben. Un der Südseite des Fosso grande sah man ehemals in der Tiese die Oberstäche des versensten Tusso, der an der Nordseite eine Wand von 150 bis 200 Fuß Höhe machte, und über demselben drei gewaltige Lavenschickten, deren jede 20 bis 30 Fuß an Dicke hatte. Und das war eine der noch am wenigsten verheerten Stellen.

Berücknichtigt man Die Aufeinanderfolge, in welcher Diese verschiedenen Gebilde fich erzeugt und ihre jegige Stellung eingenommen haben, so ergiebt sich zuerst aus ber Urt der Bufammenfekung der Leucitophore an der Comma, daß diefe urfprünglich auf fast horizontalem Boten gefloffen fein muffen; daß über Diesen horizontalen Lavafeldern fich auf dem Boden Des Meeres Die Lager Des Tuffes absetten, welche Durch ihre gablreichen Muscheln und Schnecken eine folde marine Entitehung nadweisen, daß spater die Comma mit den auf ihr rubenden Schichten bes Tuffe gehoben wurde, und bag endlich aus dem Erhebungsfrater Der Comma der neue Bulfan emporftieg, ber mit seinen Bebilden Die vom Meeresboden beraufge= hobenen älteren Schichten wiederum bedeckte. Fur die erften Bil-Dunas-Rerioden: für das Aliegen der Comma-Besteine, Die mahrscheinlich aus Spalten Des Meeresbodens hervordrangen; für die Aufschüttung ber Tuffmaffen unter ber Dede des Bemäffere; fur Die Aufrichtung Des Commakegels durch innere Erhebung; - für biefe Perioden haben wir feinen hiftorischen Nachweis, wohl aber fur Die Bildung Des jegigen Regels, Die, wie oben ichon erläutert worden ift, aus dem Jahre 79 v. Ch. von dem Ausbruche herstammt, der Herculaneum und Pompeji verschüttete und bem alteren Plining bas leben foftete.

Die Aufschützung bes seizigen mittleren Regels mit ber Punta bel Palo scheint bas Resultat jenes ungeheuren Aussbruchs gewesen zu sein, wenn es auch auf ber andern Seite wahrscheinlich ist, baß ber Regel sich erst nach und nach zu seisner seizigen Sohe erhoben hat. Die Punta del Palo hat jest

200 Fuß mehr, als die Somma, und alle Zeichnungen und Gemälde drücken diesen Unterschied sehr wohl aus. Im Museum von Neapel besinden sich aber zwei Gemälde aus der Zeit des Masaniello (1647), in welchen der Gipfel des Besur bedeustend niedriger erscheint, als der der Somma, und da man wohl annehmen darf, daß der Maler die Form eines Berges, den die Bewohner Neapels täglich vor Augen haben, nicht verunstalten konnte, so scheint daraus hervorzugehen, daß vor 200 Jahren der Regel des Besur noch nicht die Höhe der Somma erreicht hatte.

Die Laven, welche in neuerer Zeit vom Besuv ausgesto= Ben wurden, find meift vom Rrater ober vom Juge bes Regels ausgegangen und haben erft in der Rabe bes Meeres, auf Dem fausteren Gehänge des Strandes sich aufgestaut und badurch eine größere Machtigfeit erreicht, mahrent an ben ftarferen Bojdungen bes Berges nur Edladen ober unzufammenhängende Blode gurudblieben. Un einigen Buntten, wie bei Torre bel Greco, wo ber Strom von 1794 bas Meer erreichte, finden fich febr febone Säuleureiben, welche bie Lava in ihrem unteren Theile, Durch Die Erfaltung vom Meeresboden aus, annahm. Die Saulen unterscheiden fich in ihrer Form gar nicht von benen bes Bafalts, und find baber gewiß abnlichen Urfprungs. Un anderen Orten haben Dieje Caulen noch eine Art ichiefriger Quertheilung und bilden Dadurch Platten, welche zu bem vortrefflichen Stragenpflafter von Reapel verwendet werden. Die Eisenbahn, Die von Reapel nach Castell-a-mare führt, durchschneidet jest den fäulenförmigen Lavenstrom, so bag man bes jen eigenthümliche Structur in ihrem Durchstich flar ertennen fann.

Wenn das bisher Gesagte hoffentlich dazu dienen wird, Ihnen den Besuv in seiner Ganzheit einigermaßen deutlich vorsuführen, so will ich nun versuchen Ihnen auch den Aetna in einigen allgemeinen Zügen hier zu schildern. Der Aetna erhebt sich an der Oftseite Sieiliens auf einer weiten freissörmigen Basis, die im Durchschnitt fünf Meilen im Umfreise hat, und an der Küste einen leichten Vorsprung in das Gewässer hinein bildet.

Diese ebene Basis, bie nur sehr allmälig zu bem Regelberge hinansteigt, ist umgeben von einem weiten Gürtel von Kalf und anderen sedimentären Schichten, welche meist der Formation der Kreide angehören, so daß der Actna wirklich eine ganz isolirte Masse darstellt, die mit der Umgebung gar keinen Zusammenhang besitzt. Was am meisten an der Form des Actna auffällt, ist die geringe Erhebung seiner Gebänge, die ihn nicht wie einen Kegel erscheinen lassen, sondern mehr wie ein schwach gewöldtes Schild, auf dessen Mitte ein erhabener Buckel ausgesetzt ist. Rundum ist dieses Schild von den umgebenden Gesteinen durch eine Schlucht abgeschieden, ein verziestes Thal, das westlich und südlich den Simeto, nördlich den Onobola ausnimmt. Da im Osten das Meer ist, so besindet



Kreide Form. Tertiar Form. Basall der C. Ins. Gestein des V.d.B. Tuff und Laven

sich der Aetna wirklich vollkommen, wie auf einer Insel, durch Wasser isolier. Nach dem oben Gesagten kann man die schildsförmige Basis und den mittleren Buckel als wesentlich verschiesdene Theile von einander unterscheiden, und die Ansicht von Lentini aus, welche Sie schon ein Mal gesehen haben, giebt ein sehr deutliches Bild dieser Structur.

Fig. 40.

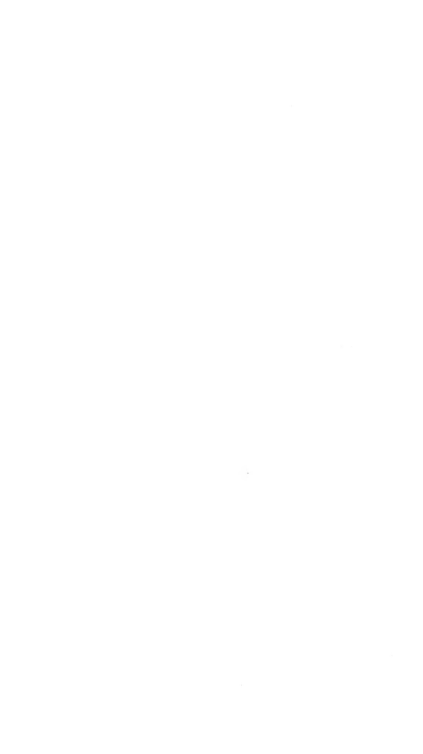


Die Anwohner des Aetna unterscheiden an dem Berge brei Regionen: die cultivirte Region, an dem Fuße der schildförmigen Basis, die höchstens 3 Grad Abfall hat; die Baldregion (il Bosco), oder den oberen Theil des Schildes, mit etwa 8 Grad Reigung; und endlich den mittleren Buckel, den fie für fich allein den Mongibello nennen. Der Buckel felbft, die Regione netta, gleicht einem elliptischen Regel, der auf der einen Seite zusammengestürzt ift, und höchstens 32 Grad Webange hat. Der eingestürzte Theil bildet ein weites Amphitheater, nach dem Meere geöffnet, von jenfrechten Banden umgeben, in das Sie die nebenftehende Abbildung von der nordöftlichen Seite einen Blid thun läßt. Es wird das Bal del Bove genannt. Der mittlere Buckel fteigt bis zu einem fast ringformig ausgebreiteten, verhältnigmäßig ebenen Abfage, bem Biano bel Lago, auf welchem das aus dem griechischen Alterthume ftam= mende Monument, das dem Empedofles zugeschrieben wird, Die Torre Del Filosofo (T. d. F. auf Der vorhergehenden Karte), und eine neuere Butte, die Casa Inglese (C. I. der Karte), er= baut find. Ueber bem Piano del Lago erhebt fich nun der icharf begrenzte und abgesetzte Aschenkegel, beffen Gestalt und Höhe mit jeder Eruption fich verändert und zuweilen gang in einen großen Kraterschlund fich verwandelt. Der Rrater felbit bildet ein mittleres Loch in diesem abgestutten Aschenkegel, das horizontal ausgefüllt zu fein pflegt.

Der Actna ift, wie schon oben erwähnt wurde, besonders ausgezeichnet durch die große Menge von parasitischen Eruptionstegeln, welche überall auf seinem Schilde auffigen, und



Witch bon den Nöben bei Kastarung durch das Gal del Boue auf den Plana del Tago und die Spitze des Aefra.



von benen viele auch Lavenströmen zum Ausbruchsorte gebient baben. Dieje Lavenströme find nach allen Seiten gleich Bachen bervorgebrochen und haben an einigen Stellen bas Meer, fo wie die Thalbetten des Simeto und Duobola erreicht. Es wird Ihnen aus dem früher über die Lavenströme Gesagten erinner= lich fein, daß Lavenströme nur auf wenig geneigten Wehangen fich ausbreiten, und bag man im Gangen bas Wesen aufstellen fann, ein Lavenftrom werde um fo breiter, je geringer fein Gefalle ift. Um Herna, wie am Beinv find baber Die Strome oben, wo das Gefälle groß ift, oft nur wenige Tug breit, erweitern fich aber, je tiefer fie berabfommen. Um diefes Berhältniß anschaulich zu machen, wurden auf der Rarie Die Lavenftrome von 1663 und 1832 nach ihren richtigen Verbalmiffen eingetragen und es ift leicht zu verstehen, daß im Laufe ber Beit viele Lavenströme einander gedeckt haben und über einander bingelaufen find.

Die Structur bes letna felbft erhellt am beften aus ber eines gewaltigen eingestürzten elliptischen Thales, bes Bal Del Bove, Das Sie auf tem vorhergehenden Blatte (Fig. 41) zum Theil abgebildet feben. Die fteilen Wande Diefes, auch auf ber Rarte bezeichneten Thales, bestehen aus mehreren Sunderten von voll= fommen regelmäßigen Schichten, Die meiftens hellgrau ober bräunlich find und wie die jegigen, im Allgemeinen schwärzeren Laven bes Aetna, aus Labrador, Augit und Olivin zusammengesett find. Die mineralogische Beschaffenheit ift bemnach von Derjenigen der jegigen Laven nur fehr unbedeutend verichieden. während Die gleichmäßige Mächtigfeit und Erstredung Der Ecbichten eine bedeutende geologische Verschiedenheit von den jegigen Laven andeutet. In ben Gehängen bes Bal bel Bove mech= feln beutlich geflossene Schichten mit Lagern von Tuff und Conglomeraten ab, und im Durchschnitt haben biefelben eine 6 bis 8 Rug Mächtigfeit. Diefe Schichten fint burdaus gleichmäßig gegen ten Mittelpunft tes Berges bin gehoben.

Der Boden des Bal del Bove ist ganz von neueren Laven und Schlackenmassen bedeckt, so daß man keine weisteren Aufschlüsse aus seiner Untersuchung erhält. An dem oberen Theile, wo das Thal gegen den Regel des Berges hin sich schließt, an den Abhängen des Serre del Solficio,

die Sie in dem Bilde gerade vor fich haben, erscheinen die Lagen gang horizontal, während fie an ben Wanden, gu beiden Seiten, ftarf nach außen bin fallen. Man bemerkt in Beschaffenheit und Verhalten dieser Schichten burchaus feinen Unterschied, ob sie nun geneigt find ober horizontal. Denft man sich einen Durchschnitt von West nach Dit durch ben Aetna gelegt, ber mitten burch bas Val bel Bove geht, fo erfennt man leicht, daß dieses Thal hier nur einen fehlenden Theil des Buckels barftellt, welcher in einem Durchschnitt von Nord nach End vollständig und ungestört erfcheinen wurde. Das Bal bel Bove zeichnet fich außerdem noch durch eine ungeheure Menge von Gangen aus, welche die Laven- und Conglomeratschichten freuzend durchseben und, obgleich von derselben mineralogischen Beschaffenheit, boch weniger leicht verwittern. Gie fteben babee aus ben Wänden wie Leiften hervor. Ihre Bahl nimmt gegen ben mittleren Regel bin zu. Gie durchfreuzen fich oft und verwerfen sich, so wie die geschichteten Lagen, und sind daher nicht alle von bemfelben Alter, fondern frammen aus vielleicht fehr verschiedenen Zeiten.

Bebenkt man nun Diefe geschichtete Structur bes mittleren Buckels am Metna; Die geringe Machtigkeit ber neueren Lavenftrome und losen vulkanischen Producte, die nur eine Art Mantel über die alteren Schichten geworfen haben, welche lettere durch den Rif des Bal del Bove zum Borschein fommen; bedenft man ferner die Ungleichheit der Gehange am Acma, die marfirten Abfabe zwischen dem Schilde, ber Bafis, dem mittle= ren Buckel und bem Afchenkegel: fo ficht man ein, baß ber Metna nicht durch Aufeinanderschichtung von Materialien neue= ren Ursprungs entstanden ift, sondern daß die älteren lavenar= tigen Gesteine, welche bas Bal del Bove blofflegt, in fast hori= zontaler Lage gefloffen fein muffen, um folche gleichförmige Schichten bilden zu fönnen, und baß fie später erft erhoben wurden. Bei diefer Erhebung fturzte ein Theil der Maffe ein. und bildete fo einen unregelmäßigen Erhebungefrater, bes Bal del Bove.

Dieser Erhebung selbst aber ging eine lange unterirdische Thätigkeit an bemselben Orte voraus, welche nicht nur aus verschiedenen Spalten und Riffen bie alten Schichten bes Bal bel Bove erzeugte, sondern auch die älteren bafaltischen Bilbungen, welche an bem gangen füdlichen Salbfreise ber Aetnabafis bervortreten, westlich zwischen den geschichteten Westeinen der Breibe und ben neueren Laven bei Aberno, Licabia und in bem Sugel von La Motta bei Catania zu feben find, und im Meere Die enflopischen Inseln, fo wie einen fcmalen Streif am Ufer, biefen Infeln gegenüber, bilben. Es erzeugten fich bemnach an bemfelben Orte zuerft bafaltische Massen, beren prismatische Abfonderung bas Fliegen auf fast gang horizontalen Flächen befundet; bann tradytische Gesteine, Die ebenfalls, wie ihr Berhalten im Bal bel Bove beweift, auf fast ebenem Boben gefloffen find. Es war benmach hier früher fein isolirter Bultan, fondern es fand nur eine Reihe von Ausbrüchen aus Spalten ftatt, bis eine gewaltige Revolution den jetigen Regel in Die Sobe trieb, Die Schichten aufrichtete und über bem alten unregelmäßigen Beerde einen permanenten Bulfan errichtete, beffen Auswurfe Die alteren Gebilde nur mit einem dunnen Mantet bebeckt haben. Er ift baber ein echter Emporfommling ber neueren Beit.

Von feinen Ausbrüchen haben wir den des Jahres 1669 bereits geschildert, wollen aber noch den von 1832 erwähnen, welcher gegen Bronte binab ging. Diefer Ausbruch bauerte 22 Tage. Huch bei ihm bildete fich eine beutliche Spalte, welche von dem Regel abwarts, hart bei ber Torre bel Filosofo vorbei ging. Die Lava brach jedoch nicht aus ihr, fondern weiter unten hervor und fturgte in gerader Linie gegen Bronte hinab; indeffen war ihre Maffe nicht bedeutend, und als ber Strom fich altmälig auf ben ebeneren Webangen ber Bafis ausgebreitet batte, blieb er noch weit oberhalb Bronte fteben. Er hat fich, wie Gie auf ber Rarte feben konnen, in Form einer Schleuber ausgebreitet. Auf beiben Seiten ift er von einem Walle ungeheurer Blode umgeben, Die ihn, wie Die Morane einen Gletscher, begleiten, und auf ber Dberflache eine raube ungugangliche Dede bilten. Bwei Jahre nach tem Ausbruche rauchte biefe Lava noch an vielen Stellen aus Spalten, beren Innered fehr heiß war. Die entwickelten Tampfe bestanden aus Wafferdampf, welcher einen deutlichen, ftechenten Geruch nach Salzfäure hatte. In ben Spalten felbst septen fich große

Mengen salziger Ausblühungen an, welche die armen Bewohner der Umgegend, besonders um des Salmiafs willen, sammelten, obgleich derselbe noch mit Gyps, Rochsalz und Schwesel
verunreinigt war. Das Merkwürdigste bei diesem verhältnißmäßig fleinen Ausbruche war der Einsturz des Aetnagipsels,
der bei einem starten Stoße plöglich verschwand, so daß nachher ein weiter, trichterförmiger Krater da war, der ungefähr
1200 Fuß im Durchmesser hatte und eine sehr unregelmäßige
Dbersläche zeigte.

Die Bahl der Aetna-Ausbrüche ift fehr bedeutend, fie hat fich in neuerer Zeit enwas vervielfältigt, ohne baß darum bie Beftigfeit berfelben irgendwie abgenommen hatte. Der Ausbruch von 1843 hat einen Lavenstrom geliefert, welcher bis zu bem Thale bes Simeto vorgebrungen ift, und einer Menge von Meugierigen bas Leben fostete, welche nach Beendigung ber eigent= lichen Eruption dem langfamen Fortfließen der Lava gufahen. Dieje hatte mahrscheinlich auf ihrem Wege einen fleinen Bajferbehalter ober Sumpf angetroffen und anfange überbeckt. Die aus ihm fich entwickelnden Dämpfe überwältigten aber endlich ben Druck ber über ihnen liegenden Lava und machten fich durch eine furchtbare Erplofion Luft, welche große Maffen von Schladen und heißem Baffer umber fichleuberte. Die große Ungahl der Aetna-Ausbrüche läßt fich am beften aus der Bahl feiner parafitischen Regel ermeffen, von denen im Gangen 600 bis 700 größere und fleinere auf bem Umfreife feines Schilbes liegen. (Auf ber Karte find bie größeren Regel burch Rreife mit einem Bunft in der Mitte bezeichnet worden.) Auf Diefe Weise bildet der gewaltige Berg einen charafteristischen Central= Bulfan, in dem, wie schon oben entwickelt wurde, die vulkanische Thatigfeit, von dem bestimmten Mittelpunfte aus, sich burch ftrahlenformig auslaufende Spalten gegen die Beripherie bin verbreitet hat.

Dreiundbreißigner Brief.

Bulkane des Atlantischen Dreans.

Joland.

So ist eine höchst auffallende Erscheinung in der Bertheilung ber Bulfane, daß bie Küften ber Keitlander in bem weiten Umfreis bes atlantischen Decans nur an einer Stelle Bulfane tragen. Schottland, Irland, Franfreich und Spanien, Nordamerifa von der Baffinsbai bis Florida und Endamerifa, vom merifanischen Meerbufen bis zum Feuerland, zeigen weder thatige noch erloschene Bulfane an ihren Küsten; nur Afrika, vom Senegal bis zum Congo, befigt in einiger Entfernung von der Kufte eine Reihe von Teuerbergen, welche gum Theil erloschen, jum Theil noch thatig find. Diese Bulfane bilben mit ben vulfanischen Infeln bes Decans zwei ungefähr von Nord nach Gud gichende Linien, Deren nördliche durch bie 2130= ren, Die Canarischen und Capverdischen Inseln und burch Cenegambien geht, während die südliche von der Insel Fernando Bo und ben hohen Gebirgen füdlich von der Mündung bes Niger bis über ben unteren Lauf bes Congo hinaus, bis in Die Begend von San Paolo de Loando fich fortfett. Bereingelt im Bemäffer liegen Ascenfion und St. Helena, und im boben Norden endlich, halbwegs zwischen Amerika und Europa, Die große Infel Island mit ihren Bulfanen. Laffen Gie und querft ben Blick auf biefes in vieler Begiehung merkwürdige Giland werfen.

Island ist um ein Dritttheil größer als Irland und hat überall auf seiner weiten Hochstäche die Spuren unterirdischer Thätigseit aufzuweisen. Es ist uns neuerdings zuerst durch Krug von Nidda, sodann durch eine naturwissenschaftliche Erpedition, welche von den deutschen Forschern Bunsen und Sartorius von Waltershausen geführt wurde, in seinen geologischen Erscheinungen näher befannt geworden. Der Letztere hat eine Stizze über Island erscheinen lassen, welcher ich die nachsolgende Darstellung vorwaltend entnommen habe.

Um Rande bes nördlichen Polarfreises und ungefähr in ber gange von Kerro liegt Die Insel Island, im Weften, Guben und Often von den atlantischen Aluthen, im Norden aber vom Eismeere bespült. Sobe, mit ewigem Schnee und Gletschermaffen bedeckte Gebirge, Die über Nebel und Bolfen bem Ceefahrer ichon aus ber Kerne entgegenleuchten, haben gegen bas Ende Des 9. Jahrhunderts gur Entdedfung Diefes Landes geführt und zu feiner Benennung Beranlaffung gegeben; vordem war es unbewohnt, nie von dem Auße eines Menschen betreten und fo außer bem Bereiche ber Geschichte. Reine Grabhugel von Königen, feine coflovischen Mauern, feine Denkmaler arofer Thaten iprechen hier zu dem Wanderer von einer voreuro= väischen Bevolferung; nur eine im Sturm begriffene Natur bat auf bem Boten tiefer Infel, in ihren Bergen, in ihren Thalern Die unauslöschbaren Spuren vormaliger Umwälzungen, bald durch Waffer, bald burch unterirdisches Keuer eingegraben, und fo unferen Zagen und unferer Untersuchung übermacht.

Rach ber Art ber Polargegenben bescheint im hohen Commer die spate Gluth ber mitternachtlichen Sonne die schauerliche Einobe Diefes vom Deean umaürteten Gebirgslandes, an beffen außeren Grenzen die Cultur des Menschen faum Sand anzulegen gewagt hat; im Winter bagegen werden feine endlofen Schneegefilde, in Dammerung und Racht verhüllt, von ben gitternden, rothlichen Strablen bes Nordlichts fparfam erleuchtet. Die eigenthümlichen Gegenfaße in der Natur, Die hier im Bu= sammenwirken des nördlichen Klimas mit ber innern Erdwärme entstehen, machen Island zu einem ber merkwürdigften gander unferer Semifphare. Die fochenden Springquellen bes Beyfir und Stroffe; fernbin donnernde Bulfane, die mit lodernder Bluth und schwarzen boch aufwirbelnden Afchenwolfen nicht felten zwischen emigen Gisgefilden emporbrechen, halberloschene Colfataren, brodelnde Schlammfenel und unabsehbare Laven= ftrome, die oft in phantaftischen Gestalten ihre Schollen über einander thurmen, haben bier ichon feit langerer Beit die Neugier der Reisenden auf fich gelenkt und die Thätigkeit der Na= turforscher in Anspruch genommen.

Diese Infel bildet ein flachgewölbtes, doch wellenförmig gestaltetes, meist von ber See steil aufsteigendes Sochland, von

dem aus vielfach verworrene Gebirgstetten sich auf's Neue erheben; ihre Rüste ist mit Ausnahme der Südseite von verschiedenen größeren Meerbusen und fast unzähligen schmäleren Fiorden, die sich nicht selten wie Landseen zwischen die Gebirge
erstrecken, unregelmäßig begrenzt und vielsach zerschnitten. Drei
größere Meerbusen und drei durch sie gebildete Halbinseln, die
sich gegen Westen von der Haupmasse der Insel absondern,
fallen schon beim ersten Blick auf die Karre in's Auge. Die
südwestlichste dieser Halbinseln endet beim Cap Neytjanes. Nördlich von ihr erstreckt sich die Fara-Bugt bis zum Fuße des
Snäsells-Jösull, mit dem die zweite der erwähnten Halbinseln
endet.

Wie ein Geift aus ter Ebba erhebt sich tieser längst erloschene Bulfan, verhüllt in einen Panzer von ewigem Eise
über die grauen, sturmdrohenden nordischen Nebel, bis auf 20
Meilen in der Runde sichtbar. Nur an den heitersten Tagen
zeigt er sich in der Frühe des Morgens frei von dem Schleier
der Gewölfe, und seine doppelgipfelige riesige Gestalt erglüht
mit rosigem Schimmer in den Strahlen der eben aufgehenden
Sonne. Schweigend ruht zu seinem Fuß der faum bewegte
Decan, dessen stahlgraue sich lang hinwiegende Decke schrosse,
aus dunkeln Trapp= und Basaltmassen gebildete Gestade ruhig
umspult.

Nördlich vom Snäfells-Jöfull liegt die Brebe-Bugt, die, mit unzähligen größeren und fleineren Felöriffen oder Scheeren erfüllt, sich bis zur dritten Halbinsel erstreckt, in welche große Viorde tief einschneiden und sich in mannigsachen kleineren Buchten verzweigen. Auch die Nordküste von Island ist von tiesen Meerbusen durchfurcht und durch Vorgebirge zackig gestaltet, von denen zwei, Nordeap und Melrakta, den Rand des Polarkreises erreichen. Die Diktüste ist weniger eigenthümlich gestaltet; sie wird durch verhältnismäßig kleine, sich beständig wiederholende Viorde zerschnitten, welche zulest an der Subtüste nicht weiter erscheinen. Hohe, mit ewigem Gis bedeckte Vulstane, die von Zeit zu Zeit ihre Thätigkeit erneuern, bilden hier den merkwürdigkten, aber auch zugleich unzugänglichsten Theil der Insel; ihre oft unabsehbaren Gletschermassen bleiben dem reisenden Naturforscher vielleicht für immer verschlossen.

Die höchsten Gipfel tiefer Bulkane, Die sich bis zu 6000 Buß erheben, werden auf ihrer Gudseite, gegen bie Gee bin, burch ein flaches, aus vulfanischem Canbe gebildetes Vorland begrengt, bas muft und vegetationslos baliegt und Drafe von den Ginwohnern genannt wird. Bon der Sochebene, welche Die Mitte Der Insel einnimmt, ergießen fich nach allen Seiten ber Rüfte bin, ben Falten der Thalbildung folgend, gablreiche Strome und Bluffe, Die, Durch ichmelgende Gletschergewolbe vornebinlich im Sommer ernährt, milchtrübe Waffermaffen gum Meere hinwalzen. Bei großer Breite ift ihr Lauf mitunter nur furz, wie besonders im Endlande, wo fie von den Gletschern aus nur die einige Meilen ausgedehnten Drafen burchftromen. Boll Ungeftum reißen fie mitunter Die schwerften Felsblocke mit fich fort, unterbrechen zu gewiffen Sahredzeiten jede Berbindung der Einwohner und machen bann bas Reifen durch jene Begenden unmöglich.

Unter ten Gesteinen Islands sind feine sogenannten Ursgebirge zu Hause, auch sehlen alle Schichten der Uebergangs und Secundär-Formationen, nur die Tertiär-Bildungen, und diese selbst nur in beschränfter und eigenthümlicher Weise, treten aus. Sie werden durch deutlich geschichtete, basaltische Tuffe, die nicht selten Braunfohlen, den sogenannten Suturbrand sühren, vertreten. Die meisten derselben sind submariner Natur, und durch allmälige Erhebungen über den Spiegel der See in ihre jetzige Lage gelangt. Bei dieser Bewegung der Schichten ging dann ihre ursprüngliche, horizontale Lagerung bald mehr bald weniger verloren.

Die Tufflagen sind fast überall von Gängen vertical durchsbrochen und abwechselnd geschichtet mit schwarzs oder dunkelsgrauen, krystallinischen Gesteinen, in denen Felospathe und Ausgite vorherrschend sind. Man hat ihnen den Namen Trapp beigelegt, um dadurch ihre treppenförmige Lagerung anzudeusten; ein Name, der durch seine Kürze empsehlenswerth erscheint. Mit den Trappgesteinen in Berbindung, und ihrer Entstehung nach in einigen Fällen offenbar jünger, in anderen älter, erscheint an den verschiedensten Stellen der Insel, jedoch von des schränkterer Ausdehnung, die Formation der Trachyte. Nachsten die Hauptmasse Islands bereits über den Spiegel des

Meeres erhoben war, hat sie in Folge einer doppeten Ursache einen nicht unbedeutenden Zuwachs erhalten. Zuerst durch die allmäsige Zerstörung, welche Ströme und See in den Tuffsund Trappgebilden anrichteten, woraus die Alluvionslager hers vorgegangen; sodann durch das Hervorbrechen der Bulfane, durch Aschenanhäufungen und Lavenselder. Der Ginfluß beis der auf die Gestalt der Sbersläche und den Umriß der Küsten dauert fort, wenn auch nur in größeren Zeitabschnitten.

Dieses ist in wenigen Zügen die geologische Beschaffenheit von Island, die sich in allen Theilen der Insel mit geringen Abanderungen unzählige Male wiederholt und der Landschaft senen einsörmigen Charafter verleiht, der bei einem ärmlichen Pflanzenwuchse nur noch um so fühlbarer wird. Wenn auch auf Feröe, auf den Hebriden, in Deutschland, in Frankreich und in dem südlichen Sieilien ähnliche Bildungen erscheinen, so ist doch seine derselben so einsörmig, so ohne alle Unterbrechung über eine Oberstäche von mehr als 1800 Duadratmeilen verbreitet.

Wenn, von der offenen See aus, zum ersten Male dem, an geologische Untersuchungen gewöhnten Auge aus der Ferne die Küsten von Island sich zeigen, so werden demselben die horizontalen Schichten der Trappsormation, ihre weiten Plateausbildungen und ihre schroffen, gegen das Meer hin senkrechten Abstürze nicht leicht entgehen. In diesen Formen erscheinen an der Südsüste die Gebirge von Myrdals und Cyassalla, aber besonders in diesem Charakter ausgeprägt Akrasiall und Gsa von Hvalssord und an der Einsahrt von Reutsavik. Nicht weniger deutlich sindet man die Schichtungen der Trappgesteine an den steilen Pyramiden von Holmassall am Rödesiord, von Bulandstind am Berusiord und am Cap von Langesues im Nordosten von Island. Auch zahlreiche Berge im Innern der Insel, bald näher bald entsernter vom Meere, besigen dieselbe Structur, dieselbe Gliederung übter Massen.

Die wechselnden Schichten von Trapp und Tuff find hier, wie in den Centralkegeln mander Bulfane, von verschiedener Mächtigkeit. Der Trapp bildet Lager, die zuweilen wenig über einen Fuß Dide haben, die aber auch bis zu 15 und 20 Fuß Mächtigkeit anschwellen. Für die Tuffschichten sind gar keine

bestimmten Verhälmisse anzugeben, da selbst ganze Gebirgsmassen ohne alle Unterbrechung von Trapp daraus bestehen. Zwisschen den Schichtenbildungen dieses Trappgebildes und denen eines vulfanischen Centralfegels, wie der Netna, ist fein anderer Unterschied vorhanden, als daß die ersteren gemeiniglich horizontal liegen, während die zweiten bald mehr oder minder geneigt um einen gewissen Mittelpunkt oder gegen eine bestimmte Linie hin ausgerichtet erscheinen. In allen Theilen Islands, wo die Trappbildungen vollkommen entwickelt austreten, bemerkt man zahlreiche Gänge, welche gewöhnlich horizontal, seltener etwas geneigt aus dem Innern der Erde heraussteigen. In einigen Gegenden sinden sie sich, wie wir schon oben angeführt haben, in ganz außerordentlicher Menge.

Nicht immer find Dieje Gange von Trapp 'erfüllt, mitunter tritt in ihnen auch der Trachpt empor. Go findet er fich am Effa, wo er in einem 10 bis 12 Fuß mächtigen Bange bas Trappgebirge durchsesst. In geringer Entsernung davon erblickt man unter benfelben Berhaltniffen am Ufer eines fleinen Flufjes ein horizontales Lager beffelben Trachnte, bas, in vertical stehende Säulen zerspalten, mit vieler Babricheinlichkeit für eine borizontale, feitliche Bergweigung Diefes Banges zu halten ift. Much am Baula Durchbricht der Trachyt ähnlich wie am Effa Die Schichten Des Trapp, und ift baber junger als Diefe. Tradyt zeigt fich ferner an verschiedenen Bunften weiter gegen bas Innere ber Infel, in ber Rabe bes Befla und bes Benfir, wo besonders die Gegend von Hruni und Adnarnipa erwähnt werden muffen. Ein schöner, gelblicher und weißer Trachyt ficht dort in ftabformigen Maffen auf beiden Ufern ber Lara und wird von gablreichen entschieden jungeren Bangen dunkeler Trappgesteine durchsett. 21us Diefer Beobachtung geht bervor, daß die trappartigen Bange von verschiedenem Alter fein können, mährend zwischen ihnen die Trachyte emportauchen.

Daß ber Trachvit noch an vielen anderen Orten in Island austehend sei, ist aus erratischen Blöcken und einzeln in den Flüssen zerstreut liegenden Trümmern desselben, zumal im Insnern der Insel, höchst wahrscheinlich, indessen sieht Sartorius sein Borkommen als ein sehr beschränktes an und hält seine Masse im Vergleich mit den unabsehbaren Trappgebirgen gar

nicht von Belang. Arng bagegen giebt ihm eine viel größere Andrehnung und ist ber Meinung, baß alle großen Bultane ber Insel aus ihm hervorbrechen. Fernere Untersuchungen wers ben erweisen, wie weit jeder ber beiden Beobachter Recht hat, denn beide verdienen Glauben, troß der von einander abweichenden Angaben.

Bwischen ber älteren Thätigkeit bes Erdinnern und ben Erscheinungen ber jetigen Bulfane ift eine sebarje Echeidung auf Island nicht zu bemerken. Die älteren Gange im Trappgebilde gleichen den durch neuere Laven erfüllten vollkommen und auch ihre Starfe zeichnet fie nicht besonders aus. Gie schwanken zwischen 3 und 10 Fuß, und nur einige nicht mit Laven erfüllte, mabricheinlich durch Erobeben aufgeriffene Spalten überschreiten Die gewöhnliche Breite ber Gange, Da fie bis 3u 60 Auf Weite vorfommen. Gben jo wenig als Die Gange zeichnen fich die isländischen Krater durch besondere Größe oder durch eigenthümliche Bauart aus. Es fehlen ihnen jene amphitheatralischen Wallgebirge, welche jo vielen anderen Bulfanen eigenthümlich find. Bei jenen ift die vulkanische Thätigfeit für langere Zeit an bestimmte Mittelpunfte gebunden, mabren fie fich bei ben iständischen in vielen parallelen Längenspalten vertheilt und unerwarter bald bier, bald dort in Gegenden bervorbricht, wo man fie vordem wohl vermuthet, aber noch nicht gefannt hatte. Co ift eigentlich fein Theil Der Infel gegen Die Berftorung ber unterirdischen Gluth gefichert, obwohl Die mittleren Theile Islands häufiger, als Die öftlichen und weftlichen Ruften, von berfelben beimgefucht werden.

Die beiden einzigen Bulfane, welche fich in ihrem ganzen Berhalten Centralvulfanen am meisten nähern, find der Enaesfiall und Deräfa, zugleich mit die höchsten Punkte der Insel, da sich der erstere sast 5000, der legtere mehr als 6000 Jußüber das Meer erhebt. Beide sind, zumal in den oberen Gegenden, mit undurchdringlichen Firns und Gleischergebilden so hoch überdeckt, daß die Kenntniß ihrer Bauart gänzlich sehlt. Beide besigen, so weit es aus der Ferne beurtheilt werden kann, einen flach domförmig aufgetriebenen Centralkegel, und vom höchsten Punkte der Wölbung erhebt sich, ähnlich wie beim Meina, bei beiden ein verhältnißmäßig kleiner Eruptionskegel.

Der Snaesiall ist seit Menschengebenten nicht in Thätigfeit gewesen; der Eruptionskegel ist daher verflacht und sein Krater verfallen. Der Deräfa dagegen ist durch seine furchtbaren Ausbrüche vom Jahre 1362 bis 1727 befannt, deren ungeheure Zerstörungen noch in unseren Tagen nicht ganz verschwunden sind.

Die sogenannten Wasserausbrüche bes Deräsa haben vorzugsweise bas Staunen ber Augenzeugen erregt. Es ist jedoch faum glaublich, daß bei Bulkanen eigentliche Wassergüsse aus ihrem Innern, in Verbindung mit geschmolzenen Laven, hervorkommen. Sie sind wohl nur seeundare Erscheinungen und ereignen sich da, wo die seurigen Ströme aus von Sis und Schnee bedeckten Bulkanen hervordrechen, und dann ein plögsliches Schmelzen der Gletscher, sogar Rochen des Wassers bewirken können. Die Nachrichten, welche wir über die Eruption des Deräsa besügen, bestätigen zwar, daß zum Theil siedende Wasserströme aus den, den Bulkan bedeckenden Gletschern hervorgegangen sind, sagen aber damit nicht, daß sie der Nachen des Kraters selbst ausgespiecen habe.

Der Befla zeigt nach Sartorins entschieden alle Berhältniffe eines Längenvulfans. Gin wallformiges Ringgebirge, welches der Somma oder dem Mantel des Kraters von Bolcano entspräche, wird hier ganglich vermißt. Der Sefla erhebt fich über einem Spalt, deffen Richtung von Westsfüdwest gegen Dftnordost geht. Demfelben entlang hat sich Dieser Bultan im Laufe der Jahrtaufende allmälig erhoben und aus einer Reihe von Kratern zusammengesett, beren einzelne Rander fich mit einander verbinden. Die lette Eruption ift auf's Reue aus bem 79 Jahre lang verschloffenen, jest zum Theil fichtbaren Längenspalt hervorgegangen, über welchem gegenwärtig fünf Rrater, wie tiefe Reffel, in einer Reihe liegen. Aus den fudwestlichen brach die Lava hervor, welche sich über die Abhange des Berges, über altere Strome und wufte Afchenfelder nordnordwestlich bis zum Sofe von Nacfrholt erstreckt. Erblickt man den hefla in der Richtung seines Eruptionsspaltes, fo er-Scheint er in der Geftalt eines spigen Regels, betrachtet man ihn dagegen fentrecht auf diefer Richtung, fo erscheint er als ein langer, über bem Spalt weit ausgedehnter Rücken, in befsen äußeren Umriffen die Berbindungstinien der verschiedenen Rrater deutlich zu erkennen find.

Alle andern isländischen Bultane scheinen ohne Ausnahme den in nordöstlicher Richtung ausgedehnten Spalten zu folgen, über welchen sich nicht einzelne große Krater, sondern Gruppen von zuweilen hundert kleineren erhoben haben. Die einzelnen vulkanischen Kegel sind denen, welche sich rings um den Tußdes Aletna verbreiten, an Gestalt und Bau außerordentlich ähnslich. Sie sind, wie sene, aus rothen und braunen Schlacken und schwarzem Sande zusammengesest und besitzen eine Böschung von 25 bis 33 Grad. In dieselben senkt sich ein beckenförmisger, öfter zum Theil verschütteter Krater, auf dessen Peripherie sich nicht selten zwei diametral gegenüberliegende Hörner ersheben, deren Berbindungstinie normal auf dem Eruptionssspalt steht.

In Island, wo die vulkanische Thätigkeit nicht an gewisse Centra gebunden ist, sondern sich durch weit ausgedehnte Länsgenspalten verbreitet, kann es nicht befremden, daß, bei verhältnismäßig niedrigen Gebirgen, die Lavenergüsse nicht selten eine erstaunenswerthe Größe erreichen. Wird nämlich in Island die Lava auch nur ein Viertheil so hoch als wie am Aetna emporgedrückt, erfüllt sie dagegen mehrere, vielleicht zehn Mal länsgere Parallelspalten, welche ihren Inhalt plöstlich entladen, so entstehen sene oft unabsehbaren Hraunstrecken (Lavaselver), die den Reisenden mehrere Tage lang begleiten können.

So erblickt man vom Berge Stjaldebreid an, auf beiden Seiten des Sees von Thingvalla, bis zum Cap von Renkjanes eine ununterbrochen fortlaufende Lavenmasse, über 20 Meilen lang und zuweilen 4 bis 5 Meilen breit. Wenn es nun auch mit Bestimmtheit nachzuweisen ist, daß die verschiedenen Theile berfelben nicht eine gemeinsame Duelle haben, sondern an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten aus der Erde hervorgebrochen sind, so erregt bennoch die Größe der einzelnen Ströme, welche dieses Lavenseld zusammensehen, die Bewunderung des Geologen. Ohne daß man, bei dem Mangel größerer topographischer Arbeiten, einen bestimmten Maaßstab für die Obersläche der einzelnen Ströme besigt, kann man dech mit Bestimmtheit sagen, daß mehrere derselben die größten Laven-

ströme bes Aeina um ein Bedeutendes übertroffen. Lavenselber von noch größerem Umfang, als dieses hier, erscheinen aber in vielen anderen Gegenden, zumal im Innern der Insel, und stammen wahrscheinlich von sehr verschiedenen Spaltspftemen her.

Im Allgemeinen zeigen die großen isländischen Lavenströme das grauenvolle Bild einer trostlosen Büste, einer unheimlichen Bildniß; ihre schwarzen Schollen thürmen sich in phantastischen Gestalten über einander; indem sie sich gegen Felsen und den Fuß mancher Gebirge anstämmen, gleichen sie in ihrer Wirfung dem Eisgang riesiger Ströme zur Frühlingszeit. So liegt nach dem Erlöschen der Eruption dieses Chaos für Jahrtausende brach für alle Vegetation und wenn sie endlich wieder Fuß zu fassen beginnt, bemerkt das Auge nur Teppiche von Arpptogamen oder stach am Boden hinkriechende wollige Weiden und Birken.

Der Ausbruch des Hefla von 1845 und 46 hat für 33land Die lette Lava geliefert, fie fturzt fich aus dem fudweftlichften jener Krater, welche sich über dem Eruptionsspalt des Berges erheben, überdeckt zuerft die freileren Bergabhange und verbreitet fich fodann in einem weiten, wuften Felde am weftlichen und nordwestlichen Fuße entlang; ihre außerste Berzweigung erreicht fast ben Sof von Raefrholt, ber jest von feinen Einwohnern verlaffen in der Bufte gurudgeblieben ift. Die ziemlich ungenügenden Nachrichten, welche man in öffentlichen Blättern über Diesen Ausbruch des Befla findet, durfen in mander Sinficht als übertrieben angesehen werden. Dbwohl Dichter Aichenregen den Graswuchs in der Umgebung des Sefla zerstörte oder beschädigte, jo bag in Folge davon unter den Echafen eine Seuche ausbrach, fo hat doch die Lava felbst nicht ben geringften Schaden angerichtet, ba fie nur gang unwirth= liche Laven= und Afchenfelder vormaliger Ausbrüche überdeckt. Die Oberfläche Diefer neuen Lava ift feineswegs fo ausgebehnt, als man es nach ben vorläufigen Rachrichten hatte erwarten follen, benn es erreicht biefelbe faum ein Drittel einer geogra= phischen Quadratmeile, wonach fie etwa einem Lavenstrom Des Aletna von mittlerer Größe gleich zu fegen wäre. Die Lava zeigte noch einige Monate nach ihrem Ausfluß an vielen Stelten aus ihren Spalten eine ftarte Fumarolenwirfung, welche

sich besonders durch den Absatz von fryftallisirtem Salmiaf, der in Rinden das Gestein überzog, offenbarte.

In vielen Gegenden Islands, wo an der Oberstäcke die vulkanische Thätigkeit so gut als erloschen zu sein scheint, oder sich seit einer längeren Neihe von Jahren nicht weiter gezeigt hat, brechen gewissen Spalten entlang weit verbreitete Immarosten, in Verdindung mit unzähligen warmen und kochenden Duellen, als ein sicheres Zeichen der noch vorhandenen untersirdischen Gluth aus der Tiese hervor. Obwohl in andern Ländern, in der Nähe brennender oder erloschener Vulkane, Fumarolen, Gasentwickelungen und heiße Quellen als die letzten Nachwirkungen vormaliger Ausbrücke angetroffen werden, so giebt es doch, wenigstens in Europa, keine Erscheinungen die ser Art, welche sich auch nur von Ferne an Großartigkeit mit denen vergleichen ließen, die man in Island ganz allgemein verbreitet sindet.

Was die heißen Quellen, die so außerordentlich verbreitet vorfommen, näher anbetrifft, jo unterscheiden bei ihnen die Islander zwei Arten: Langar und Hver. Unter den ersteren verstehen fie gum Baben geeignete Quellen; mabrend bie gweis ten springende Kochbrunnen bedeuten. Offenbar findet zwischen beiden fein wesentlicher Unterschied ftatt, Da die Laugar bald eine niedrigere, bald eine höhere Temperatur befigen und meift nur eiwas abgefühlte Sver find. Un einigen Orten ber Infel, namentlich am Ruße des Snaefells-Jöfull, giebt es verschiedene Sauerbrunnen, welche in Island zu ben Seltenheiten gehören und ben Namen Delfeldar oder Bierquellen führen. Man theilt bie isländischen Quellen wohl beffer in faure und alkalische; Die ersteren bilden Die Ramar, Die zweiten Die Hver. Ramar, ober mit warmen Quellen durchzogene Solfataren, bilden fich nur da, wo eine fortdauernde Entwickelung schwestigsaurer Dampfe vor fich geht; fie beschränfen fich auf Krijuvik und auf die Umgebung des Myvam; Renfjahlids=, Fremera= und Brennesteins-Ramar find Die befannteiten.

Die isländischen Namar haben offenbar eine große Achnlichfeit mit den fieilianischen Solfaren oder Schweselgruben, eine Berwandtschaft, an die man auch durch die Achnlichfeit der Gesteine in beiden erinnert wird. Die großen Gypomassen von Sicilien segen dort in Gängen und Stöcken in einem blaugrauen Thonmergel auf und begleiten den Schwesel; sie erinnern sogleich an einen Gypsgang in Krisuvik und jenen blauschwarzen Thon der brodeluden Schlammkessel, welcher von dem der Moccaluba nur wenig verschieden ist.

Indessen sind die isländischen Namar im Reichthum an Schwefel weit von den fast unerschöpflichen Solsaren Sieiliens entsernt, und so werfen sie denn auch fast gar feinen oder nur sehr geringen Gewinn für die fast in jeder Art verwahrloste arme Insel ab. Reichliche Gaben hat der Isländer überhaupt von seinem Boden nicht zu erwarten; die Gebirge, welche weder Schwefel, noch Kohlen, noch Metalle von einigem Belang enthalten, sind eben so wenig für den Bergbau geeignet, als das Klima, in dem man an den günstigsten Stellen die Kartosseln als Gartengewächs erzieht, für einen vollkommeneren Pflanzenwuchs; und so muß der Isländer unter dem Druck der Umstände erliegen, oder sich durch geistige Anstrengung das zu ersegen suchen, was ihm die Natur für ewig versagt hat.

Vierundbreißigfter Brief.

Bulfane bes Atlantischen Dceans.

Die Canaren.

Unter ben vulkanischen Insel-Gruppen bes atlantischen Decans wird eine besonders häusig von den diese Meere durchseilenden Schiffen berührt, das ist die der Canaren. Sie liegt auf der Straße, welche man einschlagen muß, um von Europa gegen Südwesten den Decan zu durchschneiden, und da diese Richtung nicht bloß von den nach Brasilien, sondern auch von den nach Süd-Afrika und nach Oftindien Segelnden verfolgt werden muß, so kommt es mitunter vor, daß diese Inseln, und insbesondere Tenerissa, auch von wissenschaftlich gebildeten Europäern besucht werden. Da aber die meisten dieser Reisens

den noch andere, weitere Ziele vor Augen haben, so find bie Canaren zwar öfters besucht, aber nicht untersucht werden. Erst durch die Reise von Buch, deren schon oben Erwähnung gesichah, haben wir genauere Nachrichten, wie wir sie weder von den Azoren noch von den Capverden besigen, über diese Inseln erhalten. Lassen Sie mich daher das Wichtigste aus den Ressultaten derselben hier ganz furz zusammensassen.

Die Canaren oder Canarischen Inseln, von den Alten icon um ihrer herrlichen Producte und ihres glücklichen Alimas willen Insulae fortunatae genannt, liegen hart an ber afrifanis ichen Westfufte, nördlich von Cap Bojador zwischen bem 26. und 28. Grad nördlicher Breite. Die öftlichste Insel ist Lanzarote, auf fie folgt Fuertaventura, jodann Gran Canaria, dar= auf Teneriffa, bann Gomera, Kerro und am Bestende ber Gruppe Palma. Gie find alle ansehnliche Inseln, von denen die fleinste Ferro 4, die anderen zwischen 8 und 41 Quadratmeilen Oberfläche befigen, welche letteren auf die Sauptinfel Teneriffa fommen. In ihrer geologischen Zusammensegung erscheinen fie mit Island baburch nabe verwandt, bag fie fast nur aus Tradyt, Bafalt und vulfanischen Gebirgsarten beiteben, da nur auf den Inseln Fuertaventura und Ralma bisher ein älteres frustallinisches Bestein beobachtet worden ift, Das jum Spenit gerechnet merben muß. Bon geschichteten nicht vulfanischen Gebilden ift nur ein Ralfstein zu erwähnen, beffen Allter zwar nicht genau ermittelt ift, ber aber wohl zu ben jungften Tertiar-Bildungen gehören wird. Es ift fur ihn besonders auszeichnent, tag man ihn bin und wieder mit bafaltischen Lagen und Trachyt-Conglomeraten wechseln fieht, wie er benn auch mitunter Bruchstude Dieser Felsarten in großer Menge einschließt. Ceine Schichten erreichen bismeilen eine Machtigfeit von mehreren hundert Bug und finden fich auf mehreren Infeln.

Unter ben vulfanverwandten Gesteinen spielt ber Trachnt eine besonders wichtige Rolle und ist über einen großen Theil ter Inselgruppe verbreitet. Auf Teneriffa scheint er bas älteste Gestein zu sein. Er besitzt an einigen Stellen ein sehr granits ähnliches Ansehen und fommt in regelmäßigen Lagen vor, welche mit verschieden gefärbten Conglomerat-Banten wechsels

lagern. Auch findet er sich mit mehr oder weniger zersetten. blau und grau gefärbten Tuffen, so wie mit den vorhin er= mabnten Speniten, und mit ichieferigen, mabricheinlich flingfteinartigen Gefteinen zusammen. Alle Diese Gebilde werden an vielen Stellen von Gangen eines dichten Trachnts durchsett. Auch der Rrater des Chahorra auf Teneriffa, so wie der Regel des Bico de Tende scheinen nur aus Trachyt zu bestehen, und außer= dem tritt er im nordöstlichen Theile der Insel in malerisch ge= stalteten, mauerartig aufgerichteten Felomaffen auf. Dennoch walten auf dieser Insel, wie auf Palma, Die bafaltischen Ge= fteine gegen ben Trachyt bei Weitem vor. Auf Gran Canaria dagegen besteht ber mittlere Theil der Insel ganglich aus Trachyten, die fich auch auf Kuertaventura in ansehnlicher Ausdehnung finden. Die Lagerungs = Verhältniffe find an vielen Stellen deutlich aufgeschloffen und fast überall liegt ber Bafalt auf dem Tradbut, nur auf Gran Canaria ift eine Stelle, wo beibe mit einander wechsellagern. Die Bafalte der Canarischen Infeln zeigen eine eben fo große Mannigfaltigfeit ber Gefteine, als der Trapp auf Island, und auch hier hat man Abarten aufgefunden, welche in der Mitte zwischen Trachet und Bafalt zu stehen scheinen.

Gine Gebirgeart von befonderem Intereffe, welche nament= lich auf Teneriffa weit verbreitet ift, führt in ber Landossprache ben Ramen Todea; wir wurden fie Tuff nennen. Sie ift fehr leicht, fast zerreiblich, weißlich ober gelbgrau, besteht, der Saupt= fache nach, aus zerreibbarem Bimftein und befigt viel Achnlichfeit mit dem Traf aus der Eifel, doch kommen auch Abande= rungen vor, welche den neapolitanischen Tuffen sehr ähnlich find. Da, wo die Felsart in größerer Mächtigfeit auftritt, liegen mitunter ansehnliche Blocke von Bafalt und Trachyt darin. Diefes Gebilde gieht fich gleich einem Mantel um ben größten Theil von Teneriffa herum. Bo es am Meere erscheint, bilbet es meift eine Schicht von 5 bis 6 Fuß Mächtigfeit, geht babei in ber Regel nicht hoch an ben Bergen hinauf, steigt aber am Bie bis zu größeren Sohen. Die Tosca bedeckt bei Santa Erug, am Nordoftende der Insel alle bafaltischen Lager ober Strome, allein niemals die bei Drotava auf der Westfeite und die Ströme des Bie. Die Tosea muß fich baher fpater gebildet

haben, als der lange aus Basalt bestehende Bergrücken der Insel und doch früher, ehe der Erguß der Lavenströme des Pic stattsand. Wahrscheinlich hat sie sich in jener Zeit erzeugt, in welcher der Pic selbst aus dem Junern seines Erzhebungskraters emporstieg. Diese Ansicht wird sehr durch die Beschaffenheit der Blöcke unterstüßt, welche man bisweilen in der Tosca antrisst. Unmittelbar in der Nähe des Pic sind diese Blöcke groß und von trachytischer Beschaffenheit, weiter entsernt, in der Gegend von Orotava, sind sie kleiner und bestehen aus seinkörnigem Basalt, und am Ostende der Insel bei Santa Eruz hält es schwer in der Tosca irgend welche fremdsartige Bruchstücke zu entbecken.

Das find die Grundzüge der geologischen Beschaffenheit dieser Inseln. Folgen Sie mir jest bei der Schilderung einer Besteigung des Pic von Tenerissa, welche der, für die Eindrücke großartiger Naturerscheinungen so empfängliche Prinz Adalbert von Preußen uns in dem Tagebuche seiner Reise nach Brasilien gegeben hat. Sie wird Ihnen ein frisches Bild jenes mächtigen Berges und seiner glücklichen Insel vorführen.

Die Schiffe, welche Teneriffa anfahren, pflegen bei Santa Eruz, an bem nordöstlichen Ende der Insel, anzulegen. Bon hier aus muffen sich diejenigen, welche den Pic besteigen wollen, zuerst quer über die schmalere Zunge der Insel nach Drostava begeben, und von dort auf's Neue ausbrechen, um in einem Tage die Höhe des Pic zu erreichen. Man steigt von Santa Eruz zu dem, in 1620 Fuß Höhe gelegenen Städtchen Laguna herauf, umgeht dann die Ausläuser des mittleren Grats der Insel, der Eundra, und gelangt so auf die Nordwestseite dieser Höhen. Hier an dem nördlichen Abfall der Berge liegt der schönste Theil der Insel.

Der Abhang von ber See bis zu ben bewölften, waldigen Bergen ber Cumbra, schreibt ber Prinz, ist mit Wein, Feigensbäumen, einzelnen Drangens und Lorbeerbäumen bedeckt, wähsernd geglieberte Cuphorbien die Ränder des Weges überziehen. Die Begetation nimmt bis Matanza mit jedem Schritt an Külle und Mannigfaltigkeit zu. Hier erst erreicht sie ihren Gipfel, indem unzählige, schlanke Palmenstämme zwischen den andern Bäumen und Sträuchern einzeln emporsteigen, und sie

mit ihren reichen, graciösen Kronen überragen. Man überschreistet mehrere Barancos (Schluchten), an deren Wänden die Tosea deutlich zu erkennen war, reitet durch das Dorf la Vittoria, von da wieder hinab und abermals durch einen Baranco, bis man die Lehne von Santa Ursula erreicht. Gine Allee 20 Fuß hoher, gelbblühender Aloes faßt den Weg ein, der zu dem Palsmenhügel hinaufführt, auf welchem das Dorf liegt.

Bisber war bas Auge nur ber wenig gefrummten Ruftenlinie bis zu dem Hafen von Drotava gefolgt; — jest wendete ber Weg fich icharf links, um ben Ausläufer jenes Berges herum, der bisher alle weitere Aussicht benommen hatte, und plöplich, an ben Rand eines fteilen Abfalls gelangt, bliefte man in die lachende blühende Cbene hinab, die fich zu den Füßen ausbreitete. Un ihrem Caum, gegen bas im Dften in bie Wolfen aufsteigende 6 bis 7000 Fuß hohe Bebirge der Cumbra und bes Cirens, erglangte, von ber glangenden Mittagsjonne freundlich beschienen, bas weiße Städtchen Billa Drotava. Im Norden wird die herrliche Fläche gleichfalls durch jenen Berg begrenzt, der, hoch oben in der Cumbra wurzelnd, fich von einer ihrer Ruppen, dem 5658 Fuß hohen Bereril, wie eine gerade Linic fchrag gegen Santa Urfula berabfenft, wahrend er, von Suden gesehen, als ein fteiler, ungeheurer Abfturg erscheint. Ihm gegenüber, Die reizende Chene im Guden einfaffend, erhebt fich der schroffe Tiganga, der fich ebenfalls, gleich einer foloffalen Mauer, aus ben Wolfen gegen die azurne Fluth hinabzieht, welche den Weftrand des lachenden Thales befpult. -Hier liegt Puerto Drotava zu den Füßen zweier Eruptions= fegel, Die von Weitem gegen Die mächtigen Berge fast wie Maulwurfshaufen erscheinen.

In Villa Drotava blieb man zu Nacht und brach am folgenden Morgen zeitig auf. Die meisten der Reisegesellschaft hatten sich mit Maulthieren beritten gemacht, nur der Prinz war zu Pferde. So zog die fleine Caravane durch die blüshende Ebene Drotavas, aus der die erquickendsten Morgendüste emporstiegen, dem Pic zu, dessen gelblichsweiße Spige zur Linken hinter dem Gipfel des Tiganga hervorragte. Weiter links denahmen die seitwärts sich hinziehenden Berge der Eumbra alle Aussicht. Rurz hinter Drotava wurde der breite Baranco de

San Antonio durchritten, welcher aus den Kastanienwäldern der bis zum Gipfel grün bewachsenen Eumbra herabkommt. Hohe Kastanienbäume, Erica und Lorbeer beschatten die Ränder dieser von senkrechten, schwarzen Bänden eingesaßten Schlucht. Bon hier an führt der Weg längere Zeit schräg auf die Berge zu, über Felder und an Weinbergen sort, an einzelnen Gruppen kleiner Hütten vorbei, bis zum Saum des nied drigen Gehölzes, das aus Ericas und Lorbeersträuchern besteht, die kaum die Höhe eines Mannes zu Noß erreichen. Man reitet lange darin sort und überschreitet manchen kleineren und größeren Baranco.

Die Luft ward nach und nach fühler. Ohne es zu mersten war man bereits ein gutes Stück gestiegen; statt des versschwundenen Lorbeers mischte der dustende Brezo sein fahles Grün mit dem dunkleren der immer niedriger werdenden Ericassträucher. Der schmale Reitpfad führt an den oberen Hangen der Cumbra unter einem theilweis zusammengestürzten Regel von rothem und gelbem Bimstein fort, welchen die Fühster Hajar nannten, und gelangt, allmälig steigend, furz ehe er die obere Grenze der Ericasone erreicht, zu einem Geröll wild über einander gestürzter Lavablöcke.

Bum ersten Male sonderte fich von hier aus der Bie dent= lich vom Tiganga. Gin riefenhafter Regelberg, an Geffalt bem oberen Regel bes Aetna abnlich, an Größe ihn aber bei wei= tem übertreffend, ragt ber Tende boch über die mit Lavengerölle überfaete, vor den Reifenden fich erhebende Lehne auf. Geine Seitenwände fteigen fanft an, wie bie bes Schneefoppenkegels; Die linke rundet fich ein wenig nach oben zu und markirt badurch den Absat, wo ber Piten, jenes Regelden von weiß= lichem Bimftein, beginnt, bas von bier wie ein auf den großen Regel gesetztes, weißes Rapplein erscheint. Die rechte Wand Des Piton bildet bagegen mit ber rechten des Bic eine gufammenhangende Linie, Die nach ihrer Bafis zu ichroffer herabfallt, als senfte fie fich in eine burch die vorstehende Lehne verdectte Schlucht. Während ber mächtige Bie fich wie eine grünlich= fcmarge Maffe, an ber fich wieder Streifen und Riffe von verschiedenen Ruancen herabziehen, bunkel scharf gegen den Aether abset, senten fich linter Sand, grell bamit contraftirent, jene IV. 2 25

Felsen gelben Bimsteins an dem unteren Theile seines großen Regels in breiten Streisen herab, sich gleichsam ausschüttend über den runden sandigen Rücken des Monte Trigo, der sich hier an den Fuß des Berges lehnt: blendend, wie Ströme weigen Sandes, die sich in ein Sandmeer ergießen.

Bald hatte man nun auch das faum noch 3 bis 4 Fuß bobe Haidefraut hinter sich; mit ihm verschwand alle Begetation bis auf die Retama blanea ber Cumbra (eine Ginfterart), die von jest an die einzige Begleiterin der Aufsteigenden ward. Sie mußten fich in ber Gegend bes Bortillo befinden, boch bie Führer wollten von einer folden Benennung nichts wiffen. Bald mar darüber fein Zweisel mehr, er mußte bereits paffirt sein, benn ber Llano De las Retamas war erreicht. Gine weite, gelbe Bimfteinebene breitete fich aus, aus welcher ber dunfle Bie De Tende immer riefiger in Die tiefblaue Luft emporftieg. Er hatte eine andere Geftalt gewonnen. Gin schroffer, oben breit abgestumpfter 4 bis 5000 Tug hoher Regel mit fteilen Seitenwanden, ragte er in foloffaler Majeftat über bas mogende Bimfteinmeer herein, dessen seinkörniger, sonnendurchglühter Sand vom Weiß durch Gelb in's Braune, ja bis in's helle Roth spielte. — Alles, ja der schwarze Bie selbst, hatte hier einen warmeren Ton angenommen; fo brannte Die Conne auf bem Llano in einer Bohe von 6 bis 7000 Tug über bem Deean.

Gleichwie das Auge auf großen Schneestächen leicht den Maßtab für Hohes und Tieses verliert, so ließ sich auch die Höhe der blendenden Bimsteinwellen nicht ermessen, von denen man umgeben war. Aehnlich den langen Schaumlinien, die sich oft auf dem Gipsel der heranrollenden Wogen des bewegten Decans bilden, zogen sich zusammenhängende Grate von rothen, zacigen Lavenselsen auf dem Rücken dieser Bimstein-hügel hin, während hie und da spisse Kegel von verworrenem Lavengeröll, gleich erstarrten Sprisern, aus dem Sandmeer hervorragten. Von der ausgeglühten Fläche, von der vulkanischen Basis des Teyde, schweiste unwillfürlich der geblendete Blick an dem kolossalen Berge auswärts in den Nether hinein, um sich an dem magischen Dunkelblau des Hinnnels zu laben.

Man reitet hier, wie es scheint, zwischen erfalteten Lavenftrömen hin, beren Thaler ber Bimftein ausfüllt. Der Piton, ber Anfangs hoch aus ber oberen Abstumpfung bes Kegelberges heraustritt, wird, je mehr man sich ihm nähert, und je mehr dadurch die Breite der oberen Fläche des Bulfans zunimmt, immer kleiner, bis er endlich ganz darin untertaucht. Zener sandige Rücken, welchen man verhin links am Kuße des Pic gesehen hatte, lag, nach und nach zum Hügel, ja sast zum Berge geworden vor den Wandernden. Man hatte ihn bald erreicht, und die ermüdeten Thiere klommen an seiner Bimsteinstehne hinan; einzelne große Basaltblöcke lagen zur Seite. Zest endlich stand man an dem Kuße des schwarzen Regelberges. In Zickzacks, zwischen scharfen, schwarzen Obsidianglasblöcken den Regel hinanreitend, gelangte man, mit einer letzten Ansteigung von kaum ein Paar hundert Fuß, um halb drei Uhr zu der Estancia de los Ingleses, dem bekannten, von schwarzen Velsblöcken wohl geschüßten Vivouaksplaß. Damit war das nothwendige Tagewerk vollendet.

Obaleich ber Bring beim Hinaufreiten alle Aufmerksamfeit auf die Umgebung gewendet hatte, fo war ihm doch der Gircus, welcher ben Fuß bes Bic auf ber Gudweft=, Gud= und Oftseite umgiebt, nicht fo flar vor Augen getreten, als er es, der Rarte nach, erwartet hatte. Er ftieg daber noch am Rach= mittage ein Stud an bem schwarzen Regel aufwarts und genoß eine eben fo eigenthümliche wie großartige Unficht. Der Blick fällt von hier auf ben langen violetten Ruefen ber Cumbra hinab, der mit feinen Auszackungen links und rechts, gleich= fam Buchten und Vorgebirge in dem weißen, wolligen Wolfenmeer bilbend, fich fanft gegen ben Llano be las Metamas fenft. Rechts an Diese fanften Cumbrabange reihet fich - Die Ginfaffung ber Bimfteinebene fortfegend - eine lange, oben gerade abgeschnittene, felfige Wand. Mit jedem Schritt höher zwischen ben Obsidianen des Regels hinauf, sieht man immer deutlicher ben fast 2000 Kuß hohen Mauertoloß sich mehr und mehr um Die Bafis des Bie herumbiegen, mahrend fein oberer Umriß, Die gerade Linie verlaffend, einzelne Ruppen zu bilben beginnt. Man erfennt ben Circus, bas machtige halbfreisförmige Stud Des Erhebungefraters, bas allein ben fpateren Ausbrüchen bes Riesenvulfand getropt hat; man ficht deutlich darin Die horizontalen Schichten, Die zuweilen wie fleine Terraffen, richtiger noch wie schmale Stufen erscheinen, und hoch oben, an seiner Wand sich hinziehend, das schmale, weiße Trachytband, den Silberstreifen von Angostura.

Senft man ben Blid, fo gleitet er schnell an bem jaben Abhang hinab, auf dem man fteht, über bas großartige, fchwarze Bewühl ber spigen, glafigen Obsidianblode, bas fich tief unter den Fugen in milder Verwirrung auf zwei abgerundete Rapill= funnen ausschüttet. Mit dem Saume Des schwarzen Dbfidian= feldes grell contraftirend, wolben fich, aus dem Belben in's Röthliche fpielend, diefe Sugel bart an der Bafis des Bic aus ber tiefer liegenden, gelben Bimfteinebene empor. Diefe untere Fläche, der Boden des Erhebungsfraters, dem einst der Tende entstiegen, ift mit schwarzen Bloden und rothen Lavenfelfen überfaet; überall ftarren Grate und Regel aus ihm auf, zwischen denen fich einzelne Lavenströme durchwinden. Rechts unten, bart unter dem höchsten Absturg des Gircus stehen noch die dunkelrothen, im Berflicgen erkalteten Bellen eines mächtigen Stromes, dem man das Streben nach Vorwärts noch anzufühlen meint. Ueber diefen schauerlichen Beerd vulfanischer Schreden, über Diefe Riefenmauer hinweg, Die fich einft aus der bodenlosen Tiefe des Oceans erhob - weit über dies Alles fort, warf der riefige Bic mit finfender Conne feinen bläulichen Schatten gleich einer foloffalen Byramide, über die Rebel bin, welche an die Stelle des Meeres getreten maren.

Noch hatte ber wunderbare Schattenriß jenes herrlichblaue Gebirge nicht erreicht, dessen Tuß sich in dem Nebel verlor; noch lagen die prächtigen, alpinischen Formen der Rette Gran Canaria's in schönster Klarheit ausgebreitet! Doch je höher der Brinz, einen Streifen des schwarzen Gerölles benutzend, an dem Kegel aufstieg, je mehr erhob sich der gespenstige Begleiter auf seinem Nebelmeer, bis dieser König der Schatten selbst Canaria gänzlich bedeckte. Da ward es Nacht. — Die Feuer der Estancia waren der Fanal, welcher dem späten Wanderer auf seinem abschüssigen Felspfad entgegenleuchtete und ihn zu den Gefährten zurücksührte. Die Estancia liegt in 7756 Fuß Meereshöhe.

Rach furzer Nachtruhe wurde bereits um halb brei Uhr bei Sternenschein ber Marsch zu Fuße angetreten. Ruhigen Schrittes im losen Bimftein ansteigend, folgte man bem Bickgad eines Bufpfabes und gelangte etwa nach einer Stunde gut Alta vifta, demfelben Bunfte, wo ber Bring am vorhergebenben Albend den Tag hatte scheiden sehen. Alta vifta (Sobe Aussicht) licat 9753 Buß über bem Meere, am Rande bes Malpays bel Tende, jenes großen Feldes wild über einander gefturzter Dbfibianblode, bas fich, hoch oben am Pie beginnend, bis zu bem Bimfteinberge unter ber Eftancia herabsenft. Bon Blod gu Blod, über ungahlige Spalten und Klufte fpringent, rudte bie Gefellichaft, einer bem andern folgend, nur fehr langfam über bas fdmarze Meer ber Obsidiane vorwarts. Man fab nicht, wo man hintrat. Ungahlige Male glitt ber Fuß auf ben Spiegelflächen ber Laven, und oft galt es, fich auf ber glafigen Rante eines mantenden Blodes ichmebend zu erhalten, bis ber Borbermann festen Buß gefaßt, ober einen neuen Sprung gemaat hatte. Man mußte öfters einen Augenblick anhalten, um fich von der Anstrengung zu erholen. Gie mar doppelt fühlbar, ba eine beständige Anspannung dazu gehörte, um nicht amischen die schneidenden Obsidiane hineinzugleiten. Allmälig begann ber Tag am öftlichen Simmel zu bammern, und mit ihm murbe bas Klettern auf ben Bloden leichter, benn jest wußte man boch, wo man ben Auß hinsegen fonnte.

Endlich mar bas freile Obsidianfeld überfriegen. Gin Fußficia führte zwischen bemselben Gestein durch eine fleine, fraterformige Bertiefung hindurch; an ben jenfeitigen Rand berfelben, auf bas fchmale Plateau, Die Rambleta, gelangt, ftand man 10992 (?) Fuß über bem Meere hart am Suße bes hell entgegen leuchtenden Biton. Es war drei Biertel auf funf Uhr. Collte ber Gipfel bes Pic noch vor Connenaufgang erreicht werden, fo durfte man nicht weilen. Dhne fich alfo die fleinfte Raft, Die geringfte Erholung von den Anftrengungen Des Malpays zu gonnen, nahmen Die Steigenden einen tuchtigen Unlauf biefen letten 800 Fuß hohen Regel zu erklimmen. Troß des mit jedem Tritt nachgebenden, lofen Bimfteins, in welchem bas Unfteigen in abnlicher Weise beschwerlich ift, wie bas auf bem Befun, gelangten fie in einem Buge - Dant fei ce eingelnen, faum über ben Bimftein hervorsehenden Graten trachytischen Gesteins - bis jur halben Sobe bes Biton. Sier hielten fie erschöpft an, um bie Connenfcheibe aus ber Cce auftauchen zu sehen, ba es nicht mehr möglich war die Spipe des Bulfans vor ihrem Aufgange zu erflettern.

Denfe Dir, schreibt der Bring in dem an feine hochverehrte Mutter gerichteten Tagebuche, die Schaafe, die Du fo oft hoch am blauen himmel über Dir fichft, denfe fie Dir 4 bis 5000 Buß zu Deinen Füßen, aber bicht zusammengeschoben zu einer weißen, wolligen oder fleinwelligen Fläche, deren Ränder fich am Caume ber dunflen Agurfuppel bes Simmels bis gum Niveau Deines Auges erheben, und Du haft einen Begriff von jenem Wolfenmeer, über bas ber Tende feinen schwärzlichen Schatten warf, deffen großartige Umriffe fich heute noch fcharfer und Deutlicher marfirten, als geftern. Der lange obere Grat der röthlich beleuchteten Felswand von Balma hatte das Bolfenmeer durchbrochen, mabrend die übrige Infel fich unferen Bliden entzog. La Gomera war nur gur Balfte fichtbar, und erschien als ein flacher länglicher, babei scharf articulirter Bugel, während noch über die Gomera hinaus ein bem Auge faum kenntlicher, unbestimmter, dunkelbläulicher Grat in weiter Ferne aus den Wolfen hervorfam - das war Ferro.

Senfre man das Huge und folgte mit ben Bliden bem grun bewachsenen, welligen Westabhang des Tende mit feinen ftrahlenförmig auslaufenden Riefen oder Schluchten bis an's blaue Meer, oder blidte man an dem Abfall des Tiganga hinab nach Scod el alto, fo fab man den florartigen untern Raum bes maffigen Wolfenmeeres, bald Buerto und Billa Drotava verschleiernd, bald fie auf Momente unserem Anblid freigebend, mit der Ruftenlinie Teneriffa's spielen. Doch blieb die Gegend von Garachico, der einst so blübenden Sauptstadt, mit ihrem von der Lava verschütteten Safen, dem einzig guten der Infel, durch graue Rebel unfern Blicken hartnäckig entzogen. azurblaue, in's Biolette fpielende, fcharf gegliederte Grat Teneriffa's, die Cumbra, lag in ihrer gangen gange tief zu unfern Bugen, frei über bem Gewölf und ben Rebeln ftebend, wie gestern. Rach Santa Erug zu blickte man wieder ein Stud fchräg unter die Nebel und auf dem fleinen Fled blauen Baffers, der frei blieb, erkannten wir deutlich unfere Fregatte unter ben andern auf ber Rhebe liegenden Schiffen.

Unfern Blid nach der Gegend erhebend, wo eben die

Sonne aufgetaucht war, sahen wir von eblen, aus langen Linien und scharfen Ecken und Kanten zusammengesetzten Umzrissen begrenzt, den Rücken der blauen Gebirgskette Gran Canaria's hoch über die grauen Rebel hervorragen, die in einzelnnen Flocken auf der tiesblauen See im Osten Tenerissa's schwammen. Unten am Fuß des Pic, blickten wir hinein in den weiten Halbfreis der Felswände des Circus und auf die Bimsteinund Lavenebene der Cannadas, die den Fuß des Bulkans auf dieser Seite umgeben. Wenige Schritte nach Westen den Krasterrand umgehend, schauten wir hinab in den größeren und etwas tieseren Krater des 9276 Fuß hohen Chahorra und auf den ums zugekehrten, von den Bimsteinen des Pic, wie mit gelbem Sande, bestreuten Abhang dieses Zwillingsvulkans, den nur eine kleine Einsattelung von dem Tende trennt.

Es war ein herrliches Panorama, das uns umgab! Der Centralvulfan, auf dem wir standen, zu seinen Füßen das Feld der Verwüßung, dem er entstiegen, umfäumt von den lachen- den Fluren des lieblichen Tenerissa; und im Kreise ringsum all die vulfanischen, einzeln dem Decan entstiegenen Inseln, die alle in ihm, in dem Teyde, ihren gemeinsamen Herrscher erfennen. Er ist der Firstern, sie sind die Monde! Ihr Feuer, ihre Eruptionen sind alle sein Werk!

Der Krater bes Bie ift fein Feuerschlund mehr, sondern nur noch eine Solfatara von etwa einer halben Stunde im Umfang und einer zwischen 100 und 160 Fuß wechselnden Diefe. Kaft beständig entsteigen Dampfe biefem marmen Beden ober brechen an ben Seiten bes Regels hervor, jedoch nicht in ftarferem Mage als am Netna. Dennoch haben Dieje fchwefelfauren Dampfe den rofenroth gefarbten, den Kraterrand bilbenben Trachptfelsen, Die jedoch, wie oben bemerft, faum Telfen zu nennen find, ihre Sarte benommen. Im Innern des Rratere findet man abgebrockelte Steine und Felestucke, welche fie von den Randern abgelöft zu haben icheinen. Un allen Begenständen, die man bier oben berührt, macht man fich die Binger weiß mit einer flebrigen Auflösung, welche Alles übergieht, und die ebenfalls mohl ben Ginfluffen diefer Dampfe gu-Bufchreiben fein mag. Der Boben ber Colfatara ift warm, an einigen Stellen jogar beiß; beffenungeachtet fann man bequem überall darin umher gehen. Das ganze Beden hat eine graulichgelbe Färbung, woran gleichfalls ber Schwefel Schulb zu fein scheint, der hier häusig in den schönsten Krystallen anschießt.

So standen die umher Kletternden zuletzt auf dem Felsblock, welcher die höchste Spipe des Kraterrandes im Nordosten bildet, in einer Höhe von 11430 Fuß, wo ihnen der Westwind der oberen Regionen, der Gegenstrom der östlichen Passate des Decans, den Damps der Krater-Fumarolen entgegentrieb. Der Wind fam über Palma her, und vielleicht ein flein wenig nördlich davon, so daß man ihn mit dem Aufgangspunkte der Sonne, dem Dstpunkt, vergleichend für West-Nord-West halten mußte. In Santa Eruz hatten Nord-Dst oder noch etwas nördlichere, also dem Passat sich nähernde Winde geweht. Damit hatte man denn auch dieses zwar bekannte, aber doch nur von Wenigen erlebte Phänomen in Wirklichseit kennen gelernt es an der eigenen Wange erprobt.

Um nicht bem lofen Bimfteinfande fich preis zu geben, wurden wieder für ben Rudweg die faum bervorstehenden ein-Belnen Grate bes trachptischen Gesteins benutt, Die auch hinauf geholfen hatten. In einer halben Stunde mar ber Fuß bes Piton erreicht, und von da ftieg man, in der brennendften Connenhige vom Durft gequalt, wohl eine Stunde lang über bas schräge, schwarze Feld glafiger Obsibianblode hinunter, bis endlich die Stimme ber Führer weithin erschallte: "la Cueva, la Cueva, agua!" - La Cueva del Hielo ober de la Nieve ist eine 20 Fuß tiefe Sohle in bem Obsibianglasfelbe, in ber man immer frisches Waffer, sogar Eiswaffer findet, denn an den Randern war die Gisfruste deutlich zu sehen. Eiwas tiefer hören die Blode auf, und mit ihnen die Leiden des Malpans; man findet einen Fußsteig und die ersten Retamas. Ginige Leute aus Drotava, die Gis aus der, 9321 Fuß über ber See liegenden, Cueva holen wollten, um es nach Santa Eruz zu bringen, famen ber Gesellschaft entgegen, bie balb auch wieber bei ber Eftancia be los Inglefes anlangte.

Gern hatte man ben Rudweg birect nach Santa Cruz über die Cumbra genommen, ba aber die Führer beffelben nicht fundig waren, so mußte bieser Plan aufgegeben werden. Man

fügte sich um so leichter darin, da dieser Pfad bei der brennenben Site, nach der eben vollendeten Ercursion zum Krater, weit
beschwerlicher gewesen wäre, als der fürzere gewöhnlichere Rückweg nach Orotava, der jett eingeschlagen wurde. Die Sonne
brannte heiß, der Himmel war dunkelblau, der Pie stand in
seiner ganzen Majestät, "ein Gebirge auf dem Gebirge" hinter
den Wandernden, als diese, den Saum der Erica-Waldung erreichend, von ihm und dem schönen Tage Abschied nahmen,
und sich unter das seuchte Wolkenmeer hinabsenkten, das von
nun an schwer über ihrem Haupte hing. — Es war vier Uhr,
als der Prinz, der sich beim Zeichnen auf dem Llano de las
Retamas ausgehalten hatte, in Villa Orotava wieder anlangte.

Fünfundbreißigfter Brief.

Bulkane von Ramtschatka.

Dumboldt hat Ihnen im Rosmos ausführlichere Nachricht von ben bebeutenbften Bulfanen Amerikas und von ben javanischen Feuerbergen gegeben, über die und Junghuhn so zahlreiche Daten geliefert hat. Ich will baher, um Gie nicht allgufehr zu ermuden, nur noch eine furze Schilderung famtschatfischer Bultane folgen laffen, ba über Diefe toloffalen Berge nur feltener Nachrichten fich in weitere Kreife verbreiten, und wir gerade über fie, durch bie Beobachtungen, welche A. Erman auf feiner Reise um die Welt bort angestellt hat, beffer als über viele andere Bulfane unterrichtet find. Echon oben habe ich barauf aufmerksam gemacht, bag bie Bulfane von Kamt= schatta zu ben allerhochsten Teuerbergen gehören, Die wir fennen. Denn wenn die Bulfane ber Unden zu noch größeren Soben aufsteigen, fo erheben fie fich boch erft von einem gewaltig bo= ben Ruden aus, mabrend die famtschattischen Bulfane in einer flachen Gegend gelegen find, und boch eine Bohe von 15000 Fuß erreichen.

Ramtichatta wird fast seiner gangen Lange nach, von Gud-Beft nach Rord-Dit, von einem Gebirgezuge burchfest, beffen größte Höhen nur gegen 2000 Fuß betragen, ber baher im Mittel nur eine fehr mäßige Erhebung befitt. Die Salbinfel wird durch ihn in zwei Balften getheilt, auf deren öftlicher fich wieder eine Bergreihe mit der mittleren parallel erhebt, welche in der fühlichen Spige beginnend, fich vom 51. Grad, also von der Breite von Dresden und Dover, bis über die Mündung des Ramifchattafluffes, bis in den 56. Grad nördlicher Breite fortfest, alfo um die Salfte langer ift, als die Rette ber Byrenaen. Diefer großartige Berggug enthalt eine Menge fubn aufstrebender Regel, welche unter einander unverbunden, mit hoben felfigen Webangen gegen den großen Deean abfallen. Biele Diefer Berge find als thatige Bulfane befannt, andere, von denen man Ausbrüche noch nicht kennt, treten doch durch ihre Form und Zusammensegung in die Reihe der Bulfane ein, wenn auch, in der furgen Zeit seit ihrer Entdeckung, noch feine Ernptionen an ihnen beobachtet worden find.

Die Maffe bes mittleren Gebirgeftocks besteht nach Erman hauptfächlich aus einem hellgrauen Trachyt, ber viele schmale Arnstalle von glafigem Felospath und einigen Augit enthält. Un mehreren Bergen bildet Diefer Trachnt auffallend ichroffe Kämme und eben jo freile Klippen ragen aus ben Abhangen bervor. Rach unten weiter aus einander tretend bilden diese bie Bante gablreicher, freiler Schluchten, welche jedwede Banderung und genauere Erforschung bes Webirges außerordentlich erschweren. Diefer Trachyt, ber an anderen Stellen fich auch in ber Beftalt glockenformiger Ruppen erhebt oder auch in langaego= genen Rippen fich verbreitet, die von ihrem Ursprunge an schon ftrablenförmig ausgehen, wird wiederum fehr häufig von laven= artigen Maffen durchbrochen, emporgehoben ober gur Seite ge= schoben, jo wie von lojen Schladen bebedt. Das Geftein berfelben unterscheidet fich nicht mehr vom Trachyt, als Umschmel= zungen eines Gesteines überhaupt von seinem ursprünglichen Buftande, fo wie auch Manches barauf hindeuten foll, daß bas Bervorbrechen beider Gesteine nicht durch einen bedeutenden Beitraum von einander getrennt fei.

Eigenthümlich für ben Charafter biefes mittleren Bergzu-

ges ift auch bas bäufige Borfommen von weithin ausgebehrten Seen, die in außerordentlicher Pracht erscheinen und nicht wenig zur Berschönerung Dieses eigenthümlichen Landes beitragen, beffen landschaftliche Unmuth nicht bloß Erman, sondern auch v. Rittlit bargeftellt und gepriefen haben. Die Geen finden fich meift in hochgelegenen Becken zwischen felfigen Bergwällen, oder in feffelförmigen Vertiefungen, abulich wie die oberen Gletscherbecken ber Alpen, und tragen viel zu einer regel= mäßigen Bertheilung der Gemäffer bei, die fonft von den schnell abfallenden Bergen ungehindert abfließen und in dem tiefen Lande entweder Ueberschwemmungen oder Wassermangel herbei= führen würden. Gben jo entschieden, wie ihr Ginfluß auf den jegigen Zustand bes Landes, ift aber auch der Zusammenhang Diefer Seen mit ber Entstehung Des Gebirges. Man fann fie als Lucken oder Ginfturge angeben, die an dem Ruße bervorge= tretener Berggipfel in beren eigener Maffe entstanden find.

Wenn man sich Kamtschatka von Süden her nähert, so kann man die höchsten vulkanischen Regel schon in 25 Meilen Entsernung vom Meere aus wahrnehmen, und in größerer Rähe entwickelt sich von dem südlichen Vorgebirge Lopatka bis über die Awatscha-Bai hinaus eine sehr gewaltige Bergreihe, mit vielen kammförmig aufsteigenden Gipseln und steil in das Meer abfallenden Felswänden, unter denen man mehr als 20



getrennte Bulfane bis jest fennen gelernt hat. Ich habe Ihnen bereits früher die Ansicht von einem dieser schönen Berge, von der Williutschinskaja-Sopka gegeben und lasse sie vorstehend noch ein Mal folgen, da sie geeignet ist den Charafter der Halbinsel überhaupt zu erläutern.

Der Berg liegt unter 52 Grad 41 Min. nördlicher Breite und ist baher von der Petropaulsbucht aus vollkommen sichtbar. Sein schnechebeckter Gipfel ragt zwischen Süden und Westen über das Vorgebirge empor, welches man bei der Fahrt von Awatscha nach Petropaulshasen umschifft, und an das sich nach Nord hin ein theils felsiger, theils mit losen Steinplatten besteckter Abhang anschließt. Die Höhe des Berges steht nach verschiedenen Angaben zwischen 6500 und 7000 Fuß, und die Entserung desselben von Petropaulshasen beträgt ungefähr 5 Meilen. Nicht weit von ihm sinden sich die warmen Quellen von Porotunka, welche eine Temperatur von 41° bis 42° besigen.

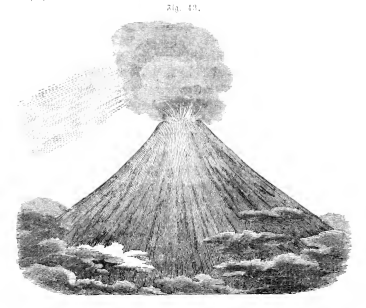
Ausführlichere Rachrichten haben wir von der Awatschins= faja Copfa, bem Bulfan von Awaticha, ber nach Erman eine Sobe von 8360 Kuß hat. Die Abhange des Berges find von hochft regelmäßiger, tonischer Geftalt. Co lange Die Erinnerung der Ginwohner reicht, hat der Gipfel des Berges ununterbrochen Rauch ausgestoßen. Das Gestein, welches ihn zusammensett, ift von basaltischer Art, in jener fornigen Abanderung, die man Dolerit zu nennen pflegt. Der Zusammen= hang bes tiefen vulfanischen Berbes zwischen ben nördlichen Rratern einerseits und benen ber furilischen Inseln andererseits ift durch den Bultan von Awatscha erwiesen. Denn als der Bulfan von Kliutschewsf im October 1737 im heftigsten Aufruhr begriffen war, machte auch der Berg von Awatscha im Spatfommer beffelben Jahres einen entfetlichen Feuer-Ausbruch und regnete Afche, fo daß die Umgegend zwei Fuß hoch damit bebedt war. Dann trat bas große Erdbeben ein, beffen wir oben ichon Erwähnung gethan haben, und barauf zeigten fich in ber Strafe zwischen Siumschir und Poromuschir, ben zwei nördlichften Inseln ber furilischen Rette, bei bem Ablauf bes Bemäffere, zwei felfige Berge, die man zuvor niemale gesehen hatte, obgleich auch bei früheren Erdbeben der Meeresboden an Diefer Stelle mar bloßgelegt worden. Andere Ausbrüche Des

Bulfans von Awatscha find aus den Jahren 1773 und 1827 befannt geworden.

Much in den beiden folgenden Jahren hat Diefer Bulfan Musbruche gehabt. Erman fab über feinem Bipfel eine große vulfanische Wolfe und eine ungeheure Menge von Dampfftrablen über fleineren Regeln und Spalten, auf einem breiten bunfeln, fart verwüsteten Streifen bes Abhanges, der, boch über ber Schneegrenze beginnent, bis zu ben Ufern bes Amatichafluffes berabreichte. Rabe über bem Anfange beffelben, im oberften Drittheil ber Sohe bes Berges, lag ein neuer Lavenfchlot mit zadigem Rande, und man fah, wie bas noch schnee= lofe, schwarze Gestein, das von ihm ausgegangen war, sich nordwestwärts in eine Cenfung ergoffen hatte. Auf ber rauben und zerriffenen Oberfläche bes füdlichen Abhanges bagegen hat= ten fich fegelformige Auffate gebildet, benen Dampfe entitiegen. Die Begleiter von Erman fagten aus, daß, nachdem bie Ruppe bes Berges geplatt, eine Fluth heißen Baffers vom Berge herabgestürzt sei und sich in den Awatschaffluß ergosien habe. Wahrscheinlich in ähnlicher Weise burch Schmelzen von Schnee und Gis gebildet, wie bas auch bei den Bulfanen von Island zu geschehen pflegt.

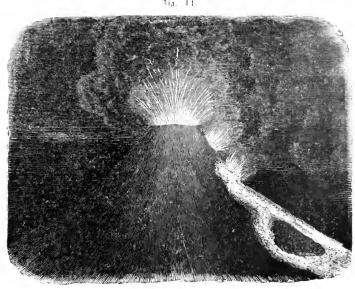
Die bedeutenditen vulfanischen Gipfel finden fich zu einer Gruppe vereinigt, welche aus funf einzelnen Bergen bestehend Die Gruppe von Kliutschi, nach einem Dorfe in ihrer Rabe, genannt werden fann. Der füdlichfte biefer Bultane, Die Tol= batschinstaja-Sopta, erscheint als ein länglicher, tief und vielfach eingefurchter Rücken, welcher, 7800 Tuß boch, mit weithin glan= genbem Schnee bebeckt ift, und an seinem nördlichen Ende fich am fteilsten herabsenft. Der höchste Theil feines Sauptkammes liegt nahe an biefem Ende. Der Gipfel bes Berges zeigt zwar feine Zeichen von Thätigkeit, boch versichern bie Eingebornen, Daß mitunter noch Rauch an einem niedrigen Kamme an seiner Sudostfeite hervorfommt. Offenbar ift biefes diefelbe Spalte, aus welcher im Anfange bes Jahres 1739 ein gang unerwar= teter Afchenausbruch erfolgte. Es brach bei bemfelben eine fo ungeheure Masse von Afche hervor, daß sie noch 15 Meilen weit vom Gipfel bes Berges ben Schnee einen halben Boll hoch bedectte und badurch die Schlittenfahrt fast unmöglich machte. Die Augenzeugen erzählten, daß das Ereigniß mit einer glühenden Augel begonnen habe, die von der genannten Stelle des Berges aufstieg und nachher die angrenzende Baldung fast ganz in Brand steckte. Erst hinter diesem Feuer habe sich von derselben Stelle eine kleine Bolke erhoben, die sich von Stunde zu Stunde vergrößert, dann erst sich gesenkt habe und als Asche niedergesallen sei.

Der bedeutendste Kegel der ganzen Gruppe ist der nördslichste, die Klintschewskaja Sopka. Sie liegt unter 56 Grad 8 Min., in 10 Meilen Entsernung vom Meere und 40 Meilen von Petropaulshafen. Von der lieblichen Landschaft, welche das Dörschen Klintschi umgiebt, über den breiten, hellstrahlensden Spiegel der Kamuschatka und die freundlichen Wiesenstächen des jenseitigen Users, erblicht man den riesigen Vulkan und seine gewaltigen Nebenkuppen. Höher als der Montblane, bis zu 15040 Fuß, erhebt sich der mächtige Berg, weit über die Wolkenschichten der Atmosphäre hinaus. Alls Erman die Gegend besuchte stand der Berg in voller Thätigkeit. Am Tage bot er das Bild, welches die nachsolgende Zeichnung Ihnen vorsührt.



Die fast völlig eben erscheinenden Behange bed Regeld, von einzelnen Wolfen umgeben, zeigten auf bem Gipfel eine Dampf= und Afchenfäule, welche nach oben in eine große Saufenwolfe verlief, beren oberfter Theil fich fast 2000 Ruß über ber Spite bes Berges befant. Die Wolfe breitete nich unter bem Winde lagerformig aus, und zeigte fich im unteren Theile mehr grau, im oberen mehr weiß gefärbt. Aus tem unteren Theile fiel in einiger Entfernung vom Berge ein Dichter Regen, wie ein buntles Band, fast grablinig burch bie boben Schichten ber Annosphäre, ber unzweifelhaft ein Regen von Alfche mar.

Un der grauen undurchsichtigen Caule, welche man beim Tageslicht zwischen bem Gipfel und ber weit höber ftebenden Saufenwolfe gesehen hatte, bemerkte man bald nach Sonnen= untergang einen rothen Lichtschein, und mit Diesem zugleich zeigte fich bann auch in lebhaftem rothem Glanze ein feuriges Band am Berge, welches am Tage nur durch einen auf ihm liegenden Dampfftreifen bezeichnet mar. Best verschwand Dieser, eben so wie die obere Sälfte der weißen Saufenwolfe über dem Bipfel, von welcher aber bie abwarts gefehrte Flache zu leuch-



ren anfing, und wie eine glühende, breite Decke auf der Lichtsfäule des Kraters ruhte und sie begrenzte. Das Mondlicht, welches in dieser Zeit die halbe Nacht hindurch anhielt, wurde nicht bloß von dem directen Lichte jener glühenden Massen, sondern auch von ihrem Widerschein auf der Unterseite der vulstanischen Wolfe auf das Entschiedenste übertroffen; aber densoch erschien dieses Alles noch glänzender nach dem Untergange des Mondes, als die übrigen Berge verschwanden und doch alle Umrisse des Pie schein, der sich auch über sie von jenen feurigen Stellen aus verbreitete.

Es blieb nun fein Zweifel, daß ber helle Streifen am Weitnordwest = Abhange ein ungeheurer Lavenstrom war, benn man fab ihn auf ber Oberfläche bes Regels beutlich aufliegen, und bemerkte auch eine fortschreitende und wallende Bewegung Dieser geschmolzenen Masse. Die Lichtstärfe des Lavenstreifens war am größten an dessen Ursprung, der 14000 Tug ungefähr über dem Meere und gegen 800 Fuß unter dem Kraterrande lag. Rur in bem erften Drittheile seines laufes mar ber glubende Strom auf bem fürzeften Wege abwärts gegangen, etwas weiter unten wich er bagegen gegen bie Westseite bes Berges ab, und theilte fich fodann unter fpigem Winkel in zwei Zweige, Die einen schwarzen, inselartigen Raum umschlossen. Un dem westlicheren Zweige, beffen Auflagerung auf bem Bergabhange gegen ben schwarzen Sintergrund deutlich sichtbar wurde, reichte bas glanzende Licht noch etwas weiter abwarts, als an bem anderen. Auch zeigten sich schon näher am Ursprunge und in hellleuchtenoften Theilen bes Stromes einzelne Stellen von schwächerem Lichte, die beim Mondschein gang erfaltet zu fein schienen, in den dunkelften Stunden aber noch mahrnehmbar glühten, und ziemlich tief unter bem Ende ber Lava lagen end= lich auch einige gang ifolirte glubende Maffen, die wie Sterne auf dem schwarzen Grunde erschienen.

Eben so beutlich erfannte man auch, wie das Feuer über bem Rrater aus einzelnen leuchtenden Körpern bestand, die wie Funken aus einer Esse und strahlenartig nach oben divergirend hervorbrachen. Sie erhoben sich bald mehr, bald weniger, so daß sie die glänzende Unterseite der niedergeschlagenen Dämpfe

erreichten oder schon unter berselben zurückselen. Auch solgten biese Wechsel in der Wurfhöhe so regelmäßig, nach Zwischenräumen von einigen Seeunden, daß der ganze Funkentegel eine pulstrende Bewegung zu haben schien. Eben solche Auswürse von losen glühenden Massen zeigten sich aber auch noch aus zwei anderen Deffnungen des Berges, von denen die eine an dem Ursprunge des Lavenstromes, die andere etwa in der Mitte zwischen ihnen und dem Kraterrande lag. Die Wurfrichtung war bei ihm nahe senkrecht von den Kegelwänden aus gerichtet. Mit den vom Krater ausgehenden divergirten sie daher so, als ob sie zusammen von einer tieseren Stelle des Schlotes gemeinschaftlich ausgingen.

Glänzend beleuchtete Dampfwolfen brachen auch aus ben zwei tieferen Deffnungen zugleich mit ben Auswürflingen bervor und diese Wolfen blieben am Tage, mit anderem Dampfe, ber sich langs bes Lavenstroms, theils aus demselben, theils aus bem umgebenben Schnee entwickelte, Die einzigen Zeichen von diesem großgrtigen Theile des vulfanischen Processes. Sorgfältigfte Betrachtung ber Feuer-Erfcheinungen am Berge zeigte aber, daß an feiner Stelle des Berges eine Flamme oder brennende Gasart hervorbrach, indem die strahlig aufsteigenden Körper fich überall von einem dunkeln Grund abhoben, was durch das Fernrohr deutlich zu erfennen war, und nur dann bisweilen in einer lichten Umgebung verschwanden, wenn fie, in dem höchsten Theile ihres Laufes, in Die untere reflectirende Fläche der Dampswolfe eintraten. Was die durchschnittliche Größe der ausgeworsenen Lavenstücke betrifft, die fich noch gluhend und nur bis zu 1000 Fuß etwa über den Kraterrand er= heben, fo läßt fie fich banach beurtheilen, bag biefelben nur bei einiger Bergrößerung, aber nicht mehr dem bloßen Huge, getrennt erschienen. Der Gesichtswinkel ihres Durchmeffers wird daher, bei dem ftarfen Licht, welches fie ausstrahlten, mohl faum über 5 Secunden betragen und ihr Durchmeffer daber nicht mehr als 2 bis 3 Fuß gewesen sein.

Die undurchsichtige Wolfe, welche man bei Tage sich allmalig vom Berge entfernen sah, zog und entleerte sich über die Oftseite des Berges, nicht über Kliutschi. Die feste Substanz, welche sie fallen ließ, wurde mit dem russischen Namen Sascha belegt, was soviel als Ruß oder Flugsohle bedeutet, und die Einwohner erzählten, daß sie sich manchmal weit über das Land verbreite. Einerseits war sie oft an der Usaer-Küste, 30 bis 40 Meilen weit von dem Krater des Berges, niedergefallen, andererseits war sie mit Südostwind über das Mittelgebirge gezogen und hatte den Meeresstrand am Tigil, 35 Meilen vom Klintschewsfer Gipfel, eben so reichlich bedeckt. Im Sommer sei dieser Niederschlag weniger sichtbar, im Winter aber bemerke man ihn sogleich auf dem Schnee.

Bon anderweitigen Wahrnehmungen über die vulfanischen Ereignisse erwähnten die Bewohner des Dorfes Kliutschi zu= nächst der steten Erzitterungen des Bodens, welche einzutreten pslegen, ehe der Berg sich spaltet. In den Häusern, in welden man Glimmerfeufter hat, wurde ein fo ununterbrochenes Klirren vernommen, daß man zulett, in Folge der Gewohnheit es gar nicht mehr bemerke, und erft durch Anköminlige von anderen Orten wieder daran erinnert werde. Gie meinten fodann, und offenbar haben sie darin sehr Recht, daß auch eine andere und zwar weit schädlichere Art von Ereignissen in ihrer Gegend mit dem unterirdischen Brande in Verbindung stehe. Runde, fesselförmige Einsenfungen von 10 bis über 20 Fuß im Durchmesser sieht man sehr häusig auf den Feldern, so wie auf der grünen, wiesenartigen Fläche, die sanst gegen den Regelberg ansteigt. Sie entstehen bisweilen urplöglich, sind dann gelberg ansteigt. Sie entstehen bisweiten urploglich, sind dann außerordentlich tief, verflachen sich aber im Laufe der Zeit all-mälig. Anch seien fast alljährlich Menschen durch dergleichen Ereignisse zu Schaden gekommen oder doch sehr erschreckt worden. So noch vor Kurzem ein Bauer, der zu Pferde mehrere Saschenen*) tief in ein solches Loch siel, welches sich unter ihm öffnete, und den man nur mit vieler Mühe und sehr beschädigt wieder herauszog. Gin anderer war mit feiner Rarte fputlos verschwunden, und zwar nicht in den Schnee, sondern in die Erde, die sich unter ihm geöffnet hatte, hinabgefallen. Sie sügsten noch hinzu, daß man aus dergleichen löchern öfters Wafferstrahlen hervorbrechen sehe, die ihnen am Durchmesser gleich fämen und Felsblöcke mit sich in die Höhe scheleuderten. Daß

^{*)} Gine Saschen zu 7 Buß englischen ober 61/2 Buß eirea frangofis ichen Magee.

diese Wassermassen heiß gewesen waren, hauen sie nicht bemerkt und glaubten es auch nicht, denn Personen, welche mahrend des Sommers in solche Löcher versunten seien, hatten viel mehr über die Kälte geklagt, welche sie im Innern dieser Bertiefuns gen empfunden hatten.

Diese außerst häufigen Einstürzungen scheinen nicht in beftimmter Periodicitat zu erfolgen oder mit bestimmten Stadien der Thätigkeit des Bulkans zufammenzutreffen, mährend von ben Aschenauswürfen aus dem Gipfel, welche theils mit, theils ohne Lava erfolgen, behauptet wird, daß fie fich mehrmals in jedem Jahre und dabei in ziemlich gleichen Zwischenräumen wiederholen. Die geschichtliche Nachweifung von Lavenausbrüchen reducirt sich auf Die allgemeine Angabe ber famtschattijchen Ruffen, daß fie sich in Zwischenräumen von 7 bis 10 Jahren zu wiederholen pflegen und meift nur die Dauer von einer Woche haben. Gingelne Ausbrüche find jedoch befannt, welche eine Ausnahme von jener allgemeinen Regel zu machen scheinen. Es wird nämlich die Zeit von den Jahren 1727 bis 1731 ichen von Krafcheninikow deshalb als merkwürdig angeführt, weil in Diefer Beit Die Kliutichewetaja-Copta nicht bloß eine Woche, fondern brei Jahre lang ununterbrochen ge= brannt habe.

Der nächste Lavenausbruch, welcher 1737 eintrat, mandte fich besonders gegen die Ramtschatta bin. Die Leute, welche Damale Die Rachte über mit Dem Fischfang beschäftigt waren, batten fortwährend ein fo entsegliches Schaufpiel, daß fie ihren Tod mit Gewißheit erwarteten. Die glühenden Maffen, welche fich burch Spalten im Innern Des Berges Deutlich zeigten, floffen nämlich auch als Feuerströme mit ungeheurem Gerofe weit abwärts, und waren babei fo machtig, bag ber gange Berg wie eine glübende Maffe aussah. Auch will man in feinem Innern ein Donnern gehört haben, fo wie ein frachendes Beraufch, bei welchem die gange Gegend erbebte, und ein noch anderes, welches man mit bem Gebraufe von ftarfen Geblafen verglich. Dennoch famen Die Bewohner von Klimschi mit dem blogen Schreden bavon, indem fogar die Afche aus dem Gipfel, als fie, wie gewöhnlich, gegen bas Ende ber Eruption in großter und gefährlicher Menge hervorbrach, durch einen gunftigen Wind nach der Seeseite zu getrieben wurde. Von anderen Eruptionen, die sich häufig wiederholt haben mögen, ohne daß sie zur Kenntniß europäischer Gelehrten gelangten, ist nur noch eine bekannt, welche ein deutscher Bergmann im Jahre 1795 beobachtete. Er schildert sie unter ähnlichen Umständen und von derselben Energie, wie die oben erwähnten.

Um über das Gestein des Berges nähere Runde zu erlangen, fammelte Erman an verschiedenen Stellen, bei einer versuchten Besteigung des Berges, Proben der anstehenden Maffen. Allein es fanden fich überall nur schwarze Laven, beren Grundmaffe boleritisch war und in Structur und außerer Beschaffenheit viel Alchnlichkeit mit der Mühlstein = Lava von Nieder-Mendig hatte. Da Diefes Gestein gang dem ber Strome gleicht, die erst vor wenigen Jahren fich aus bem Innern bes Berges bis an feinen Ruß ergoffen haben, fo fann man wohl mit Recht annehmen, daß an seinen Gehängen nur diejenige Bebirgsart zu finden ift, welche noch jest fortwährend in feinem Innern geschmolzen und durch die Dampfe emporgetrieben wird. Indeffen ichien es bem Beobachter nicht, daß diefes Beftein als Lavenstrom an feine jegige Stelle gelangt, ba es meder an seiner Oberfläche noch in seinem Innern die Eigenthum= liebfeiten ber Lavenströme zeigte.

Der nördlichste unter den famtschatkischen Bulfanen, ber Schiwelutich, liegt ungefähr unter 56 Grad 40 Min. nördl. Breite, vier Meilen von dem Dörfchen Jalowfa als ein prachtvoller, höchft impofanter Berg, ringoum von niedrigen Gbenen umgeben, fich bis zu 9898 Fuß über die Meeresfläche erhebend. Nach Aussage der Eingebornen foll fich feine vulfanische Thätigfeit nur bisweilen durch Rauchen an gewiffen Stellen feiner Ramme geaußert haben. Bon Jalowfa aus erscheint ber Schiwelutsch als eine zweigipfelige Maffe, von welcher die nordost= lichfte Spige am hochften bervorragt, von der eine fanft gebogene Senfung zu bem flacheren fudwestlichen Bipfel fortzieht. Innerhalb biefer Senfung liegt eine fleinere Ruppe, von welcher die Eingebornen fagen, daß fie bei einer Thatigfeit des Berges ben Rauch ftete über ihr hatten aufsteigen feben. Doch im August bedeckte glangender, fernhin leuchtender Schnee nicht bloß die beiden Ruppen und die zwischen ihnen befindliche Bertiefung, fondern er schien auch fast ununterbrochen auf einem tief unter sie herabreichenden Gürtel des, nach Zalowfa zugestehrten, nordwestlichen Abhanges zu liegen.

Alles Beftein vom Schiweluisch, welches einer näheren Untersuchung unterworfen wurde, erschien von trachwischer Natur und bestand aus Kroftallen eines glasartig glangenden Dligoflas und aus dunfelschwarzer, glänzender Sornblende, neben der auch einzelne Augitforner porfamen. Die Grundmaffe war je bunkler, um jo mehr poros. Das Merkwürdigste an Diesem Bulfane ift ber gangliche Mangel an Laven, ober analogen, gefloffenen Besteinsmaffen, und er gleicht barin bem Chimborazo, obgleich sein Gestein durchaus nicht mit dem diefes großen Keuerbeiges übereinstimmt. Eben jo wenig findet man auf den Gehängen des Berges, der freilich nur bis zu 5000 Auf Bobe besteigbar ift, Spuren von Laven- oder Schlatfenbroden; boch icheint es, bag einige fleine Regel im oberen Theile des Berges aus Auswürflingen bestehen, da fie gang Die Westalt Der Ernptionofegel haben, wie fie an anderen Bulfanen fich bilden.

Auch die Seen, welche den Schiwelutich in 400 bis 600 Ruß Meereshobe wie ein Ring umgeben, scheinen mit der Ent= stehung bes Berges in Zusammenhang zu sein. Sie konnten Die entferntesten Buntte bezeichnen, auf welche Die Erhebung Des Berges an Der Dberfläche ummittelbar gewirft hat. Auch ist diese Beziehung so auffallend, daß selbst die unentwickelten Ramtichadalen fie in Die Gagen über Die Schicffale ihres Lanbes verwebt haben, ober burch bilbliche Wendungen wenigstens andeuten. Go versichern fie, daß ber Schiwelutich einstmals um viele Meilen weiter füdlich gestanden habe, ba, wo jest eine ihm gleiche Bertiefung burch Die Baffer Des Gees von Kronolz erfüllt werde. Alls er aber bort burch bas Wühlen sablreicher Murmelthiere in seinen Gehängen gequalt worden, fei er von feiner ursprünglichen Stelle ausgewandert, habe babei von einem nabe gelegenen Berge ben Bipfel abgebrochen, und mit ben beiden Geen bei Chartidinst Die Stellen bezeich= net, an benen er auftrat, ebe er fich wieder an seinem jenigen Drie bleibend niederließ.

Sechsunbbreißigfter Brief.

Urfachen der vulkanischen Thätigkeit.

Baben wir nun in der bisherigen Darftellung die gange Mannigfaltigfeit der Erscheinungen durchmuftert, welche unmittelbar ober mittelbar vulkanische genannt werden müssen. auch ichon ben Zusammenhang entwickelt, in dem biefelben unter einander zu fteben scheinen, so bleibt nur noch übrig tie Erflärungen vorzuführen, durch welche man ein Berftand= niß der Wesammtheit Dieser Vorgange zu gewinnen versucht bat. Daß bei folden Erklärungen Manches hypothetisch bleiben muß, fann nicht befremden, benn bas Biel berfelben bleibt nicht Gewißheit, sondern nur größtmögliche Wahrscheinlichfeit da zu ermitteln, wo wir doch, wie weit wir auch in unseren Einsichten vorschreiten mogen, stets das Unbegreifliche dicht vor und sehen werden. Es handelt fich daher bei dem Aufstellen folder theoretischen Erklärungen auch nicht darum, jede scheinbare Ausnahme in den Erscheinungen zu beseitigen, sondern vor Allem nur darum, einen Weg zu finden, der uns im Einflang mit den übrigen Naturgesetzen und den Erflärungen, die wir für fie annehmen, zu einem möglichst einfachen Verständniß führt. Besonders haben wir es zu vermeiden, daß nicht, um unsere Erklärungsweise zu ermöglichen, erft wieder neue ferner liegende Unnahmen nöthig werden.

Im vierzehnten Briefe habe ich furz über die Ursachen der Erdbeben gesprochen und Ihnen dargethan, daß ein unmittelsbarer Zusammenhang mit anderen Natur-Erscheinungen, außer mit denen der Bulkane, bei den meisten von ihnen nicht vorhanden ist, und habe dann im zwanzigsten Briefe den Nachsweis näherer Beziehung zu der Thätigkeit der Bulkane specieller geliefert. Humboldt hat Ihnen schon im ersten Bande des Kosmos die Acuserung des Strabo angeführt, welche den Glauben an den inneren Zusammenhang zwischen Erdbeben und vulkanischen Borgängen ganz ununwunden ausspricht, und sich selbst dieser Ansicht unter Beibringung neuer Argumente angeschlossen. Sie sehen daraus, daß Alterthum und

neueste Zeit sich in Einklang der Ansichten über die Verbindung dieser Natur-Erscheinungen besinden. Es bleibt daher nur noch übrig den Ursachen nachzuspüren, welche der Wesammtsheit dieser großartigen Ratur-Thätigkeit zu Grunde liegen mögten.

Ich muß Ihnen hier gunächst Die schöne, im Großen gehaltene Unichauung gurudrufen, welche und Sumboldt giebt, indem er im erften Bande bes Rosmos fagt: "Es ift ein nicht geringer Fortidritt ber neueren Geognoffe, Die bier bezeichnete Berfettung ber Ericbeinungen ergrundet zu haben. Die Ginficht derselben leitet von den spielenden Spoothesen ab und reiht Gruppen von Erscheinungen an einander, welche fich auf ben ersten Unblick als sehr verschiedenartig barbieten. In einem großen Naturbilde febinelgen fie alle in den einigen Begriff Der Reaction Des Innern eines Planeten gegen feine Rinde und Dberfläche gusammen. Go erfennen wir in ben Tiefen ber Erde, in ihrer mit dem Abstand von ber Oberfläche gunehmenben Temperatur, gleichzeitig Die Reime erschütternder Bewegung, allmäliger Bebung ganger Continente, vulfanischer Ausbrüche und mannigfaltiger Erzeugung von Mineralien und Gebirasarten."

Micht immer haben fich bie benkenden Beifter jo einfache, flare Borftellungen über das Wefen Diefer Ericheinungen bilden konnen, und doch haben fie feit der früheften Zeit den Gegenstand mit Nachdenken verfolgt. Nachdem Die alteren griechijchen Philosophen Die Meinung aufgestellt hatten, daß Alles auf der Erde uriprünglich aus dem Waffer muffe entstanden fein, traten andere auf, welche ale Urftoff ber Erbe, aus bem alles Uebrige gebildet fei, Das Feuer festen. Empedofles, der Agrigentiner, deffen Leben und tragisches Ende (er fturzte sich in den Krater des Aeina) noch jest den Umwohnern dies fes Berges befannt ift, und beffen Andenfen in bem Gebaute fortlebt, bas fie Torre bel Filosofo nennen, gehörte zu benen, welche behaupteten, daß das Teuer in der Tiefe die Telfen und Berge emporgehoben habe und fie noch gegenwärtig in ihrer Lage erhalte. Aehnliches glaubte auch Errabo, teffen flare Unschauung auf Diesem Gebiete von feinem ber alten Weisen übertroffen murde. Er mar ber Meinung, daß alle Infeln im hohen Meere durch Erhebung entstanden sein müßten, und daß dasselbe Land zu verschiedenen Zeiten über den Meeresspiegel erhoben und unter denselben versenkt sein könnte. Endlich nahm er unter vielen Ländern der Erde ein im Innern thätiges Feuer an, und als Zeugen desselben die hin und wieder bervortretenden Tämpfe und heißen Duellen, von denen er die bei Eumae, Bajae und Puteoli besonders hervorhebt.

Mit dem Untergange der alten Cultur verschwand jede

Beichäftigung mit der Erklärung von Ratur-Ericheinungen und erst nach anderthalb Jahrtausenden begegnen wir bei dem Bater ter neueren Mineralogie und Geologie, bei Agricola, An-sichten über die Natur der Erdbeben und die Wirkungen der Bulfane, welche für seine Zeit höchst verständig genannt wersten müssen. Rlarere Verstellungen entwickelt aber vorzüglich ter in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts in Florenz lebende Arzt und Geolog Stenon, der bei der Untersuchung der Gebirge von Toseana zu dem Schlusse gelangte, daß die aus ihrer ursprünglich horizontalen Lage gerückten, geschichteten Gesteine nur durch unterirdische Kräste auf solche Weise könnten verschoben sein. Die Ursache Dieser Kraftaußerungen fand er aber sehr natürlich in den in Italien so wohl befannten Einfluffen der Erdbeben und vulkanischen Ausbrüche. Gine senfragen der Eterren and Pattangen Andruge. Einfrecht aufwäris wirkende Kraft hatte die Schichten zerbrochen, die seifen Steine in Blöcke zersprengt und die erdigen Schichten zu Pulver zerrieben; aus dem Erdinnern hatte die Hige bas Wasser in Dampfform hervorgetrieben, dadurch einzelne Theile ter Erdrinde aufgelöft und zur Seite geschoben; dadurch waren im Innern derselben große Höhlungen entstanden und der Einsturz solcher Höhlungen hatte hauptsächlich die Unebenheiten des Botens, und die Verstürzungen und Beugungen der Schichten erzeugt.

Mehr als ein Jahrhundert mußte vergehen, bis wieder Männer auftraten, welche sich über die Erfenntniß des Stenon erhoben, um so leichter erhoben, als ihnen die Stüge der höhesten Entwickelung fämmtlicher naturwissenschaftlichen Erfenntniß zur Seite stand. Die meisten näheren Nachfolger Stenon's blieben weit hinter seinem genialen Standpunkte zurück. Zwar sinden wir mitunter Nachweise über Erdbeben und vulkanische

Ausbrüche, aber zumeist hielt man ihre Ursache für eine ganz locale und leitete ihre Wirfungen von der Entzündung schwessliger oder kohliger Substanzen ab, die man im verborgenen Herde der Bulfane vorausseste. Die letzten Vertheidiger ähnslichen traten noch im zweiten Jahrzehnt unseres Jahrzehmtunseres Jahrzehmtunseres Jahrzehmterts hervor. In dem Zeitalter der Elektricitäts Physiker zog man auch diese universelle Thätigkeit herbei, und in dem letzten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts konnte man behaupten, daß ein großer Theil der Natursorscher der Meinung war, Erdeben und vulkanische Phänomene würden durch Elektricistät erzeugt, als unterirdische Gewitter.

Dieje Unfichten murden durch die glanzende Theorie von Dann verdrängt, nach welcher Die leicht entründlichen, maner-Berfetenten, metallischen Bafen ber verbreitetsten Steinarten unter ber orweirten Erdfruste, in Berührung mit Luft und Waffer, Diefes gerießen, fich entgunden und auf Diefe Weife Urfache ber vulfanischen Erscheinungen sein follten. Bur Befeitigung des Einwandes, daß nach Diefer Theorie größtentheils Bafferftoffgas aus ben Bulfanen aufsteigen mußte, nabm Gay= Luffae an, bag Die Metalle in ber Erbe nicht als reine, fontern als Chlor-Metalle vorhanden feien. In fpateren Jahren hat jedoch Dann felbit Dieje Unichanungeweise aufgegeben und fich ber Anficht zugewandt, welche bie Warme unferes Erdinnern als Die Grundurfache Der vulfanischen Erscheinungen annimmt. Denn neben ben angeführten wechselnden Boritellungen hatte fich Die alte Sopotheje Des Centralfeuers fiets auch als Erflärungsprineip erhalten, und fie gewann eine erhöhte Bedeutung, nachdem Die, mit der Tiefe gunehmende Erowärme, als allgemein gultige Thatjache anerkannt worden war.

Die erne Folgerung, welche fich aus einer oberflächlichen geographischen Betrachtung über Ausbehnung und Fortpflanzung ber Erbeben, so wie über die Vertheilung der Qulfane an der Erdoberfläche ergiebt, int die, daß der Sie der bewegenzen Rraft in den tieferen Theilen der seiner Erdrinde liegen muß. In der That bedarf es auch nur einer ausmerksamen Betrachtung der Erscheinungen, welche namentlich die größeren Erdbeben gezeigt haben, um die Ueberzeugung von der Rich-

tigfeit dieser Ansicht zu gewinnen. Gewaltsame Bewegungen ber Erdruste, die sich, wie das Erdbeben von Lissadon und einige südamerikanische Erdbeben, über hunderte von Meilen sortsegen, können nicht aus einer Erschütterung der oberstächtlichen Schichten stammen. Dasselbe gilt aber auch von den ruhig vor sich gehenden, säcularen Hebungen und Senkungen ganzer Ländermassen, und eben so von den vulkanischen Ausschrüchen und den Erscheinungen, welche sie begleiten; und es darf daher als eine unzweiselhasse, einsache Folgerung angesehen werden, daß der Sitz jener Kräfte, welche Erdbeben, Hebungen und Senkungen, so wie vulkanische Ausbrüche hervorbringen, in ansehnlicher Tiefe unter der Erdoberstäche zu suchen sei. Zahlen-Größen, die man hier angeben könnte, ruhen auf einer zu unsichern Basis, als daß es der Mühe werth wäre, dergleichen anzusühren.

Bei ber Erörierung der Urfache diefer Kraft-Neußerungen begegnen wir aber einer doppelien Erklärungsweise. Entweder wird dieselbe nur aus dem Unterschiede in dem Warme-Zustande des Erdinnern und der außeren Erdrinde abgeleitet, oder es wird bem Waffer und feinen Dampfen babei ein besonderer Einfluß eingeräumt. Bon dem erfteren Befichtepunkte aus fußt man darauf, bag auf der inneren Geite der ftarren Krufte, welche ben fluffigen Kern unseres Planeten umschließt, noch immer derfelbe Erstarrungsproces fich fortsegen muß, durch den ursprünglich die feste Erdrinde entstanden ift. Run find zwar Die meiften fluffigen Rorper bei ber Erftarrung einer Berminberung ihres Bolums unterworfen, allein, wenn wir bedenfen, daß die Dichtigfeit der Korper, besonders der Fluffigfeiten, in größeren Tiefen unter Der Erdoberflache, auch eine größere fein nung, jo fann dahier fehr leicht der Fall eintreten, daß das feuerfluffige Material, welches an der Innenfeite der Erdvefte allmälig erftarri, bei diefer Erftarrung eine Bergrößerung feines Volums erfährt.

Wenn diese Möglichseit als wirklich vorhanden angenommen wird, so fann die Folge dieses Vorganges feine andere sein, als daß, mahrend der langsam sortschreitenden Erstarrung, die außere Hulle für die innen sich absetzenden Massen unseres Planeten zu eng wird. Dadurch wird der flüssige Kern unter

verstärftem Drud fommen und ber Gleichgewichtszustand, wie folder in einer der Wirfung ber Schwerfraft und Der Rotation angemeffenen Weise hergestellt war, wird also gestört werden. Bare Die Erdvefte völlig geschlossen, überall gleich bid und gleich fest in ihren einzelnen Theilen, so wurde bies gunachst ein Streben nach Berminderung ber Abplattung verurfachen muffen, um dadurch eine Bergrößerung des Bolumens berbeizuführen. Allein die Erdrinde bat eine fehr verschiedenartige Bufammensehung und Structur; verschiedene Regionen berielben besigen mahrscheinlich eine fehr verschiedene Dice und auch verschiedene Grade der Widerstandsfähigkeit, und durch Die Eruptionstanale der Bultane scheint fie nach außen auch acöffnet zu fein. - Der nächste Erfolg ber inneren Ausdebnung wird alfo ber fein, daß ein Theil des feurig fluffigen Materials als Lava, bald in Diesem, bald in jenem Eruptions = Kanale gegen die Oberfläche hinaufgepreßt wird, bis der Druck der Lavenfäule dem innern Drucke das Gleichgewicht halt; wodurch zugleich die erfte Bedingung für die Möglichkeit vulkanischer Eruptionen geliesert wird. Außerdem aber wird Die Berschies benheit ber Structur-Berhaltniffe ber Erdrinde eine eben fo große Berichiedenheit in Der Art und Beije herbeiführen, wie Die verichiedenen Stellen fich gegen den auf fie ausgenbten Druck verhalten; und mahrend daher einzelne Regionen des geringften Widerstandes Diesem Drucke unminelbar nachgebend aufwärts fteigen, fonnten andere, besonders in der Rabe Des Mequators liegende, fich fenten; wodurch die facularen Sebungen und Senfungen großer Striche von Land und Meeresgrund einigermaßen erflärt werden fonnten.

Diese Erklärungsweise nimmt sodann als Ursache der Erdbeben eine fluthartige Bewegung des flüssigen Erdfernes an, deren großartige Wogen die von einem Punkte oder von einer Linie ausgehenden, nach den Gesegen der Wellenbewegung sortschreitenden Erschütterungen hervorrusen sollen. Man hat einen Beweis für die Nichtigkeit dieser Ansicht in dem schon oben erwähnten plöglichen Verschwinden der Rauchsaule thatiger Vulfane bei dem Eintritt von Erdbeben gesunden. Außerzdem hat man angenommen, daß die seuerstüssigen Massen des Erdinnern eine große Menge von Gasen und Dämpsen in

gebundenem Zustande enthalten, welche bei dem Festwerden ausgeschieden werden, sich stellenweise an einzelnen Punkten oder längs gewisser Linien anhäusen, und theils durch ihre Spannkraft, theils durch wiederholte Beränderungen ihrer Stelle so lange gewaltsame Bewegungen der seuerstüssigen Massen verursachen, bis es ihnen endlich gelingt durch Spalten irgendwo nach außen zu entweichen. Die Ansbrücke der Bulkane endlich werden durch die Berührung der in dem Eruptions-Kanale herausgepresten Lava mit zusällig aus dem Meere oder anderen Behältern zudringendem Basser erstärt. Das in einer gewissen Tiefe des Eruptions-Kanals eintretende Basser wird plöglich in Dännpse verwandelt, welche im Augenblick ihrer Entstehung die unterirdischen Erptosionen und Erdbeben verurssachen, bei ihrem lebhassen Entweichen die Lavenmassen zum Aussechen und Schäumen bringen, die obersten Theile in Form von losen Auswürflingen hervorschleudern und endlich einen Ausstluß derselben herbeisühren.

Es ist hier nicht der Ort eine Kritik von Ansichten zu entwickeln, und ich will daher nur eben so kurz als die vorigen, auch die anderen Annahmen entwickeln, welche dem Wasser eine größere Theilnahme an den Erscheinungen der Bulkane beimessen, und es dem Leser überlassen, sich die ihm zusagendste Ansichauung anzueignen, da beide im Grunde doch von demselben Principe der Erstärung ausgehen, und jede eben so ihre Wahrsicheinlichkeiten, als auch ihre schwachen Seiten hat.

Die allerabweichendsten Erklärungen der vulkanischen Vorgänge gehen doch alle von der Annahme aus, daß Spalten und Söhlungen in den tieferen Theilen der seiten Erdrinde vorhanden sein müssen, welche eine Verbindung von Innen nach Außen vermitteln. Wenn dergleichen offene Räume bis auf den flüssigen Kern des Planeten niedersetzen, so emisteht die Frage, ob wir seine seste Schaale als auf dem flüssigen Kerne schwimmend, oder als ein freies Gewölbe über demselben ansunehmen haben. Ist der letztere Fall vorhanden, der durch die mannigsaltige Zerbrechung, Verschiedung und Wiederbefestigung der älteren Erdschichten wahrscheinlich wird, so kann ein unmittelbarer Druck der seisten Rinde auf den flüssigen Kern nicht statisinden, und die zweiselhaste Vermehrung des Raumes

durch das Festwerden der Flüssigkeiten, vermindert durch die Zusammenziehung des stüssigen Kernes in Folge seiner Abkühlung, wird schwerlich ausreichen, um die vorhandenen Söhlungen zu erfüllen. Es könnte daher auf diese Weise ein Aufsteigen seuerstüssiger Massen des Kernes nicht wahrscheinlich gemacht werden, welches auch um so weniger glaublich erscheint, als wir nicht an beliebigen Stellen der Erdrinde bergleichen Worksmunisse sinden, sondern nur in ganz bestimmten Regionen. Diese Gegenden sind die steller absaltenden Ränder der Continence oder größerer Insel-Gruppen gegen das Meer hin.

Wir werden durch dieses Vorkommen der Ansbruchsstellen sichtlich darauf hingewiesen, daß eine Mitwirkung des Gewässers bei dem Hervortreten von feurigen Gesteinsmassen, in der jegigen Periode der Erdentwickelung Statt habe und es ist dies eine Meinung, welcher die Geologen seit den ältesten Zeizten sich nicht haben verschließen können. Auch Humboldt hat dieselbe, wie Sie sich erinnern werden, im Kosmos vettreten, und ich will mir hier nur erlanden noch einige Thatsachen anzusühren, welche zum Abschuß Ihrer Anschauungen auf diessem Gebiete dienen können.

Wenn wir die Lavenmaffen näher untersuchen, welche von einem Bulfane ansgestoßen worden find, fo finden wir fie in ber Regel in auffallender, bis in's Gingelne gehender Ueberein= ftimmung mir ben alteren Gesteinen, welche an berfelben Stelle früher, ohne Buthun des Bulfans, hervorgefommen find. Laven Islands gleichen ben Trapp-Gefteinen, welche Die Infel bedecken, bis auf ein Saar, und doch find lettere nicherlich nicht von Bulfanen ausgegangen, fondern auf der Tiefe des Meeresbodens, in abnlicher Beije, wie viele altere feurige Besteine, auf Spalten hervorgestoßen worden, ohne bag Ausbruche, gleich benen ber Bulfane, babei Statt gefunden hatten. Die Laven Des Beinvo und Die Strome Des Alema zeigen eine in's Auge springende Uebereinstimmung mit ten Besteinen, welche bas Geruft Diefer Bulfane bilden, und in anderen Fallen fann man an äußeren Zeichen, 3. B. an eingeschloffenen, ungeschmotzenen Körnern von Olivin, gang ungweifelhaft nadweifen, bag man in den Laven nur einen umgeschmolzenen Bafalt und fein neues Gestein aus bem Erdinnern por fich babe. Was fann uns hiernach natürlicher erscheinen, als die Meinung, daß diese Laven locale Bildungen seien, aus der Umschmelzung jener Materialien entstanden, welche die Erdrinde an der Stelle zussammensegen, wo vulkanische Mächte einen Ausweg gefunden haben.

Sind nun die Höhlungen und Alufte in den tiefsten Theisten der festen Erdrinde nur einigermaßen bedeutend, so werden flufsige Massen in ihnen nicht aufsteigen können, wenn es aber eine unbestreitbare Thatsache ist, daß Wasser auf großen und fleinen Spalten und Kluften überall in die Tiefen ber Erdrinde niedergeht, so muß dieses Wasser auch bis in jene Räume ge-langen, welche bis zum stüsstigen Erderne herabsetzen, und in ihnen die Temperatur annehmen, welche in diesen Regionen des Erdinnern herrscht. Das Wasser wird sich dabei, wie Bischof in feiner Barmelehre nachgewiesen hat, in Dampfe von außerordentlich hoher Temperatur und Spannung verwandeln. Da aber die Menge des herzudringenden Wassers nicht überall gleich groß sein kann, so wird dasselbe da besonders stark zuströmen, wo der Druck von außen es am leichtesten in die Tiese zu treiben vermag. Dieses wird nicht auf dem Boden der großen Decane der Fall fein, sondern an schnell in das Meer abfallenden Festland-Rüsten, in deren zerklüftete Gefteine das Gemässer leicht einen seitlichen Zugang gewinnt, und es werden daher an diesen Stellen die Dampfbildungen und die Dampf-Unhäufungen in der Tiefe in größter Menge vor sich gehen. Wenn die an solchen Bunkten aufgehäuften, hochgespannten Dämpse sich unterirdisch einen Ausweg suchen, hochgespannten Dämpse sich unterirdisch einen Ausweg zuchen, in Räume hin, welche unter geringerem Drucke stehen, d. h. mit weniger Dämpsen erfüllt sind, und dabei gewaltsam einen Weg sich brechen mussen, so entstehen Erdbeben; wenn sie nach außen einen Ausweg sinden, so bilden sie vulkanische Eruptionen. Daß sie, bei ihrer hohen Temperatur auf dem Wege aufwärts, die Wände jener Spalten, welche ihren Ausweg bilden, anschmelzen, daß sie die so geschmolzenen Massen mit Wasserbamps völlig durchtränken, daß sie biese Producte der Umschmelzen. dung älterer Gesteine mit sich hervortreiben und theils als La-ven ausgestoßen, theils als Aschen mit sich in die Lufte reißen, tas Alles ericeint einfach und febr leicht verftändlich.

Wenn man gegen die Annahme, daß Wasserdampse das treibende Moment in den Bulkanen seien, den Einwurf erhoben hat, daß das in die Tiese eindringende Wasser durch seine eigenen Dämpse aus seinen Gängen müßte wieder berausgeworsen werden, so hat man dabei vergessen, welche außerordentlich große Kraft die Athäsien auf die in kleinen Klüsten und Poren niedersinkenden Wassermassen ausübt, eine so gewaltige Kraft, daß eher das Gestein zersprengt, als das Wasser auf seinem alten Wege bervorgetrieben werden kann.

So stehen wir tenn am Ende dieses großen Rapitels ter Naturbetrachtung, und sind zulest zu tem fast unscheinbaren Resultate gelangt, daß die Gesammtheit der betrachteten Erscheinungen nur anzusehen ist: als eine Folge der Gegenwirfungen einer innern großen Hiße unserer Erde und einer äußeren Bebedung des Planeten durch Gewässer; deren Wirfung auf einsander vermittelt wird durch eine seste, sedoch nicht sehr dick Rinde, die vielsach sich von Spalten und von Poren durchzogen zeigt. Die alten Mythen schwinden, und die Vereinzelung in den Natur-Erschinungen geht auch hier wieder in der Einssicht unter, daß einige wenige große Natur-Gesetze die ganze Mannigsaligseit des Weltalls binden und regieren.

Ander.

Dampfausftrömungen von Laven Metna. Beichreibung bes 362. Miden ber Bulfane 320. Ausbruch bes Metna 1614, 304. = 1669, 284, 309, · 1787. 312. = Ararat 1840, 67. = Sfaptar=Jöful 1783. 59, 307, Ausbruch Des Beinv 1631. 304. = 1737, 309, : £ 1760, 265. = 1779, 309, 311. z 1794, 310, 321, z 1804, 304, = 1822, 289. Ausbruchs : Ericheinungen ber Bulfane 276. Ausbruchs : Regel der Bulfane 260. s : Sebe berf. 262. Ausbruche, Saufigfeit ber vulfanis ichen 281. Auswürflinge ber Bulfane 319. Barometerftand bei Erdbeben 61. Berg, neuer (Monte Nuovo) 234.

Beunruhigung von Thieren bei Erde

Canarifche Infeln, Befdreibung ber

Dampfausftrömungen b. Erbbeb. 65.

beben 75.

Bomben, vulfauische 319.

Brunnen, artefische 160.

Bimftein 318.

312. Gifel, vulfanische hobe 340. untere 338. Eleftricität in Bezug gu Erdbeben Erbbeben= abnliche Erichütterungen 23. 24. Erbbeben: abnliches Betofe 23. -Ansbreitungs-Art 46. Bewegung, brebend 13. , ftogend 8. , wellenförmig = = 9. Erbbeben:Bruden 39. = Dauer 29. . Grflarung durch Ginfturge 146. Erbbeben, Erichütterungs-Rreife 48. = , Fortpffangungs: Beife 35. -Weichwindigfeit 26. : Getofe 20. , Inftrumente jum Beftim= men ber Richtung ber 17. Erbbeben, longitudinale, lineare 50. . Meeresbeben 42. bilden große Wellen 43. Erbbeben = Mittelpunfte, manbernbe 49. Erbbeben, plöglich eintretend 46.

, Richtung ber Wellen 15.

Erbbeben, Schut gegen Diefelben 40.

, Starfe berfelben 5.

= , Wefen berfelben 4.

= von ben Antillen 1811. 28.

= = Nquita 1703. 81.

Armenien 1840, 82.

= eben Balearen 1851, 17.

= = Bafel 1356, 33.

= Belgien 1828, 16, 30.

38.

Errbeben von Calabrien 1783. 10. 14. 37. 49. 54. 58. 114.

Erbbeben von Canada 1663. 33.

Erdbeben von Chili 1822, 54, 79, 80, 85,

Erdbeben von Chili 1835. 11. 45. 85, 217, 222.

Erdbeben von Chili 1837. 8. 53.

= Columbien 1827. 80.

= = Cumana 1766. 33.

Erbbeben von Enmana 1797. 39. 65.

= Eutsch 1819. 90.

= e bem Erzgebirge 1812.

Grobeben von Jamaica 1692, 10, 43, 78, 87,

Grobeben von Mord-Italien 1828. 55.

Sud-Italien 1805, 41.

= = 1S0S. 1S.

: - Ramtichatfa 1737. 44.

s sima 1746. 32. 44. 50.

= = 1825, 66.

Fissaben 1755, 10, 26, 31, 52, 129.

Erbeben von Dleifi 1851, 8.

= = bem westlichen Mittellanbischen Meere 365 ober 66. 52.

Erdbeben von dem Missischale 1811. 11. 33. 65. 79. 80.

Erbbeben von Nordamerifa 1843.51. Erbbeben von Paris 1822. 5.

IV. 2.

Erbbeben von ben Burenden 1773.

Erbbeben vom Nieber : Rhein 1846. 12. 16. 26. 31. 47.

Erdbeben von Riebamba 1797. 8. 22. 217.

Erbbeben von Rom 1703. 31.

Sub : Rufland 1829.

Erbbeben von Schwaben 1828. 1830. 30.

Erbbeben von Schweben 1823. 37.

Neu = Seeland 1855.

Erbbeben von Sicilien 1818. 61. 81.

= = Tabris 1721. 41.

= Theben 1853. 34.

= Benequela 1812. 21.

= = ver Wallachei 1836. 80.

* rem Ober: Wallis 1855. 22. 34.

Ferdinandea, neue Infel 59. 228. Kumarolen (Fumachi) 200. 271.

ber Solfatara 331.

3usammensetzung ihrer Dampfe 272.

Bad-Onellen 206.

Genfir, Apparat zur Nachahmung feiner Erscheinungen 187.

Guadiana, verfunfen 150.

Saufigfeit ber Erbbeben in verfchies benen Sahreszeiten 69.

Hebungen als Folge von Erbbeben 83.

Hebungen ber Rufte vom öftlichen Sub-Amerika 91.

Hebungen ber Ruste von Candien S6.

= = = Cnglant 101.

= = = Franfreich

101.

Bebungen ber Rufte v. Gibraltar 100.

Border-Indien 86.

Sebnigen ber Ruften. Norwegen 106.

27

Hebungen der Kuste von Peru 84.

Nord = Ruß =

land 107.

Hebungen ber Rufte von Sarbinien 99.

Hebungen ber Kufte von Schettland 102.

hebungen ber Rufte von Schweten 102.

hebungen ber Rufte von Neu-See- land 86.

Bebungen ber Rufte von Sieilien 96.

Joland, Beschreibung von 369. Inseln, neue bei ben Azoren 229.

* = Island 229. = = im Bufen von Sans terin 223.

Korallen : Inseln über versinkenden Contineusen 112.

Rrater ber Bulfane 260.

= Lage und Große berf. 266.

Lageni ven Tescana 200. Lapilli, vulfanische 320. Lava, glasartige 318.

= , steinartige 315.

= , ihre Fluffigfeit 293. 308.

= = Structur 313.

= = Temperatur 308.

Laven, Angit= 317.

= , Felospath= 316.

Lavenströme, deren Gefälle 304.

= , beren Geschwindigfeit 303.

= = Größe 306.

Maare der Gifel 343.

Magnetismus in Bezug zu Erbbes ben 73.

Meereofpiegel, nicht gang beständig

Mineralquellen, Gehalt an festen Theilen 192.

Mineralquellen, Gintheilung nach ber Zusammensetzung 196.

Mosetten, Kohlenfaure-Duellen 202. 291. Mebel, trockene bei Erbbeben 58. Nebenfegel ber Bulkane 265.

Obsidian, Glas-Lava 318.

Pico be Tenbe, Besteigung bes 353.

Quellen, aufsteigende 160.

= , Theorie der= felben 164.

Onellen, besonders falte 155. 175.

, falte Gebirge-Quellen 159.

, hunger-Duellen 158.

= , periodische 153.

= von Kohlenfaure 202. 291.

= = Bafferdampf 200.

= ber Lippe und Pater 153.

Mapilli, vulfanische 320.

Salfen, Schlamm: Bulfane 207. Sand ber Bulfane 320.

Schlacken-Bilbung auf Laven 297.

= Ranale ber Cavenstrome 298.

Seismometer, Sismometer 18. 49. Senkungen als Folge von Erbbeben 57.

Senfungen auf Jamaita \$7.

= der dalmatischen Rufte 111.

= = englischen Küste 110.

= frangösischen Rufte 110.

= grönländer Rufte 110. = bes füdlich. Schwedens 109.

= im fillen Decan 112.

= und Hebungen bes Tempels bei Puzzuoli 87.

Senkungen und Hebungen ber neas politanischen Rufte 90.

Senkungen und Sebungen an ten Münbungen bes Indus 91.

Selfatara bei Puzzuoli 201. 331.

332. Solfataren, Begriff berfelben 329.

= von Inner-Uffen 335.

Spalten im Boben bei Erbbeben 78.

Suffioni 200.

Zemperatur, conftante von Quellen 178.

Temperatur b. oberften Erbrinte 165.

- ber Gletiderbache 173.
- = = Pabergnellen 171.
- = = Quellen von Lenf 177.
- = = = Parm= brunn 177.

Temperatur ber Sentbrunnen 169. Thermen, Begriff berfelben 181.

- = Erfaltung einzelner 185.
- pon Reu: Seeland 188.
- Berbreitung berfelben 183.

Besuv, Beschreibung beffelben 354. Bulfan von Awatscha 396.

- el Infierno de Majana 294.
- = von Ifalco 261.
- = Rilanea auf Hamaii 293.

Bulfan von Klintichi 398.

- = = Mantericeit 340.
- = Edimelutich 404.
- = von Strombreit 273.
- = = Biliutschemsf 263, 396, Bulfane, erloschene 336,

e ber Gifel 337.

= = = Muvergne 345.

= thatige 270.

2Baffer, Sant und Schlamm, aus: gestogen bei Erbbeben 57.

Wafferlauf ber Alme 151.

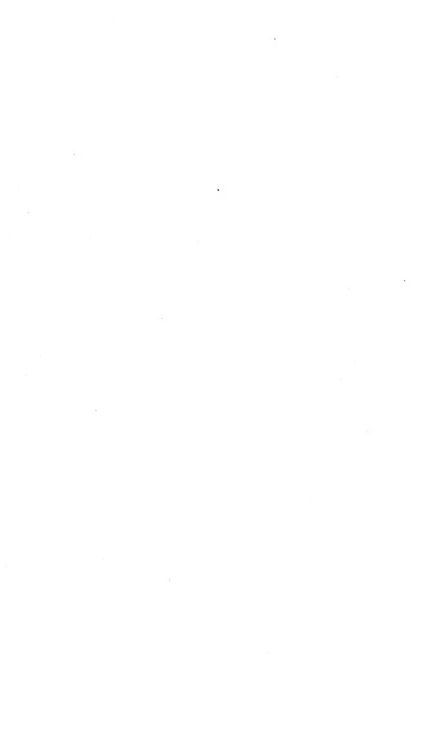
Windrichtung bei Erdbeben 60.

Witterung bei Erdbeben 57.

Bertrummerung von Telfen burch Erbbeben 77.

Zusammentreffen ber Hochfluthzeiten und ber Erobeben 71.

Drud von 3. B. Sirfchfeld in Leipzig.





PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

158 H863 Th.4 Briefe uber Alexander von Humboldt's Kosmos

P&A Sci.

